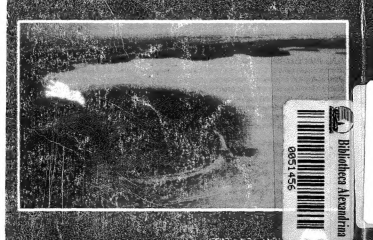
Constitution of the second

الاســرة

الأعمال المدناا

# قصةالأوزون

د. زين العابدين متولى



# قصَّة الأوزون

د. زين العابدين متولى



#### مهرجان القراءة للجميع ٩٩ مكتبة الأسرة

برعاية السيحة سهزاق مبارك

(سلسلة الأعمال العلمية)

قصة الأوزون

د. زين العابدين متولى

الجهات المشاركة:

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافة وزارة الإعلام

وزارة التعليم

الفنان: محمود الهندى | وزارة التنمية الريفية

المشرف العام:

والإشراف الفني:

الغلاف

د. سمير سرحان التنفيذ: هيئة الكتاب

المجلس الأعلى للشباب والرياضة

وتمضى قافلة «مكتبة الأسرة» طموحة منتصرة كل عام، وها هى تصدر لعامها السادس على التوالى برعاية كريمة من السيدة سوزان مبارك تحمل دائمًا كل ما يثرى الفكر والوجدان ... عام جديد ودورة جديدة واستمرار لإصدار روائع أعمال المعرفة الإنسانية العربية والعالمية في تسع سلاسل فكرية وعلمية وإبداعية ودينية ومكتبة خاصة بالشباب. تطبع في ملايين النسخ التي يتلقفها شبابنا صباح كل يوم .. ومشروع جيل تقوده السيدة العظيمة سوزان مبارك التي تعمل ليل نهار من أجل مصر الأجمل والأروع والأعظم.

د. سمير سرحان

الأوزون هو الغاز الذى يتكون جزيئ من ثلاث ذرات أكسجين ونسبة تواجده فى الغلاف الهوائى بالنسبة لبعض الغازات الأخرى صغيرة جدا •

عرف الانسان منذ عدة سنوات أهمية طبقة غاز الأوزون للحياة على سطح الأرض و بالرغم من صغر الكمية الكلية لغاز الأوزون أذ أن متوسط كميته لا يزيد عن ٣٥٠ وحدة من وحدات دويسون (وحدة الدويسون تساوى جزءا واحدا من الألف من السنتيمتر على السنتيمتر المربع عند سطح الأرض في معدل الضنط ودرجة المرارة) ولكنها تعمى الانسان والميوان والنبات وكل الكائنات الحيه من أخطار الأشعة فوق البنفسجية منذ عدة ملايين من السنين مضت وأن شاء الله سوف يستمر وجودها الى أكثر من عشرات البلايين القادمة وسيستمر وجودها الى أكثر من عشرات البلايين القادمة و

كمية الأوزون المــوجودة في طبقة الترويوســفير

صغيرة جدا اذا ما قورنت بنظيرتها في الاستراتوسفير وهذه الكمية الصغيرة لا يمكن اهمال تأثيرها على الجو المحلى من حيث توزيع درجات الحرارة كما أنه يؤثر على عناصر جوية معلية أخرى ، ومصدر وجود غاز الأوزون في طبقة الترويوسفير يرجع الى عاملين أساسيين : الأول طبقة الترويوسفير ويحدث هذا في المستراتوسفير الى بالأوزون ( المناطق المعتدلة والقطبية ) ويتم هذا النقل طبيميا ولا ينتظر أن يتغير هذا النقل بمرور الوقت والمامل الثاني التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل طبيقة الترويوسفير في الهواء النقي أو الهواء الذي يحمل ملوثات وعلى المموم فمعلوماتنا عن هذه التفاعلات مازالت غير كافية لتفسير زيادة أو تناقص الكمية الكلية المناز الأوزون و

وينتشر غاز الأوزون في الجو مبتدءا من سلطح الأرض وحتى ارتفاع ٦٠ كيلو مترا والنهاية المظمى لتركيزه تظهر في طبقة الاستراتوسفير عند ارتفاع يتراوح بين ٢٥ ، ٣٠ كيلو مترا وتكون أكبر قيسة لتركيزه عند هذا الارتفاع حوالي ١٠ وحدات حجم من الغاز في كل مليون وحدة حجم من الهواء ٠

يمتص غاز الأوزون الحزمة الضوئية من الاشماع فوق البنفسجى الصادر من الشمس وتتراوح أطوال موجات هيذه الحزمة من ٢٨٠٠ الى ٣٢٠٠ أنجستروم

ويطلق عليها الاشعاع فوق البنفسجى ب و أشعة هذه الحزمة حارقة قاتلة لجميع الكائنات الحية وبذلك يكون الأوزون هو المسئول الأول والأخير عن عدم وصول أشعة هذه الحزمة الى سطح الأرض وحماية الكائنات الحية من أخطارها -

ي وعندما يعدث نقص لفاز الأوزون في الفلاف البوى تزداد شدة سقوط الأشمة فوق البنفسجية على سعطح الأرض وبذلك سسوف تزداد أمراض الميدون وسرطان الجلد ولهذه الأشمة تأثير ضار وفتاك على الأسماك والطحالب وكذلك على النباتات والأشجار وغيرها من الأحياء ويمتد هذا التأثير الى اتلاف اطارات السيارات والمواد البلاستيكية وكذلك الملابس المصنعة من البتروكيماويات و

وتشير التنبؤات باستخدام النماذج الرياضية عن وجود نقص في نسبة تركيز غاز الأوزون في طبقة الاستراتوسفير ويكون مقابل هذا النقص في طبقة الترويوسفير هو زيادة في تركيزه ويكون محصلة ذلك هو نقص في الكمية الكلية للأوزون وزيادة في درجات الحرارة المتوسطة عند سطح البحر •

وفى هذا الكتيب سوف نعاول تقديم تفسير لظاهرة النقص فى غاز الأوزون • خاصة وأن الميثان وثانى أكسيد الكربون يسببان زيادة فى الكمية الكليةللغاز أما الكلوروفلوركربون وأكاسيد النتروجين فيسببان نقصا

له والاتزان الطبيعي يحافظ على ثبات نسبة تواجده المادية في الطبيعة ·

وليس هناك أى ضرر اذا أخذنا فى الاعتبار وجود نقص فى كمية الأوزون على الرغم من أن هذا غير مؤكد الى الآن •

لاذا لا يخاف الانسان من نقص كمية الأكسبين اللازم لبقاء الحياة على سلطح الأرض اذا استمر في اللازم لبقاء الحياة على سلطح الأرض اذا استمر في استعمال مصادر الطاقة كالفحم والغاز الطبيعي والنفط حيث ان احتراق هذه الخامات يحول الأكسبين الى تاني الحسيد الكربون ولكن الحسابات العلمية بينت أن كمية الأكسبين الجوى سوف تنقص فقط ١٥/ ار/ أي تصسبح المر٠٢٪ من حجم الهواء بدلا من ١٩٠٠٪ وهذه كمية ضئيلة جدا وهذا يبين بوضوح أن الانسان بكل أنشطته ومحاولاته للتغيير في مناخ الأرض لم ولن يستطيع ولو معد وبن أن يغير به حتى ولو قيد أنملة ٠

واذا أخذنا في الاعتبار وجود نقص في كميات الأوزون والأكسبين فيكون هذا اعترافا بقدوم أخطار جسيمة تنتج من جراء تأثير هذا النقص على مناخ الكرة الأرضية لا نستطيع علاجها في المستقبل القريب أو البميد ولذلك يجب على علماء الطب والارصاد والنبات والحيوان والبيئة أن يهتموا بدراسة طبقة غاز الأوزون وممرفة كل الخواص الكيميائية والفيزيائية لها ووضع خطط مستقبلية لدراسة هذه الطبقة وعمل فرق

بعثية لدراسة خواص وتصرفات الملوثات التي يطلقها الانسان في الجو وتسبب نقصا لناز العياة الأوزون والاهتمام من اليوم فصاعدا بدراسة تأثير تغير طبقة الأوزون على حياة الانسان والغلاف الحيواني خاصة وعلى المناخ عموما •

● من الطبيعي أن نبا استعراضنا لبعض العبليات التبادلية التي تتم داخسل الغلاف الجوى وخاصة التي تعدث بين غازات الجو في الطبقة المحصورة بين صطح الأرض وحتى الطبقة النشطة كيميائيا التي تقع عند ارتفاع ٣٠ كيلومترا تقريبا وهذا ما يصرف بالتبادل الرأسي وكما أنه يوجد تبادل داسي اقوى بكثير من التبادل الرأسي وخاصة على الدى الطويل وكل من هذين التبادل الأفقى يعافظ على الاتزان الطبيعي للقسازات على خطوط العرض المختلفة وكذلك مع الارتفاعات المختلفة و

# التبادل الرأسي (تيارات العمل)

تبارات الحمل الرأسية تتكون نتيجة صعود همواء الى أعلى وهبوط هواء آخر الى أسفل في داخل الرياح العامة للجو وتكون نتيجة هذه الحركة هـو نقـل بعض المواد والغازات من الارتفاعات الغنية بها المالارتفاعات التى تفتقر اليها ومحصلة هذا فاننا نجد أن بخار الماء وثانى أكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين والميئسان والملوثات الموجودة في الطبقة الدنيا للجو تنتقبل الي الارتفاعات الأخرى ويوجد في طبقة الترويوسفير بعض الظواهر التي تساعد على نقل المواد العالقة بالجو وكذلك الغازات من ارتفاع الى آخر مشل العبواصف الرعدية والمنخفضات الجوية والدورة العامة للرياح وتوجد سحب طبقية تمتد أفقيا من ١٠ كيلومترات الي ٢٠٠ كيلو متر وترتفع رأسيا الى ارتفاع ٩ أو ١٢ كيلو مترا وهناك يعض السعب الطبقية المطرة قد تمتد رآسيا الى ٢٠كيلو مترا ومنالمحتمل أن تخترق قمم هذه السحب الترويويوز وتدخل عدة كيلو مترات داخل طبقة الاستراتوسفير (شكل ١) -

ومعظم المياه التي تحملها تيارات الحمل داخل هذه السحب تتحول الى ثلوج ومثل هذا الحمل يحدث اختلاطا بين طبقتى الاستراتوسمفير والترويوسسمفير عبر الترويويوز •

والحركة الرأسية القوية المصحوبة بتفرق الهسواء

أو تجمعه وتظهر آثار هذه العسركة في أسسفل طبقة الاستراتوسفير التي تشتمل عسلي توزيع تدريجي رأسي قوى للأوزون •

ويوجد بهذه الطبقة تيارات حمل أفقية قوية وهي التي تسبب تغير الكمية الكلية للأوزون من يوم الى آخر في المناطق التي تمر بها المنخفضسات الجسوية ويمسكن للهواء ذي السرعة المالية أن يحدث مثل هذا

#### الاشعاع الشمسي:

عند تعليل الطيف الشمسى يتبين لنا بوضوح ان الطيف عبارة عن موجات كهرومغناطيسية ويمكن تقسيم هذا الطيف الى ثلاثة آجزاء كالتالى:

( أ ) الأشعة المرئية وتتراوح أطوال موجاتهـــا ٤٠٠٠ ـــ ٨٠٠٠ أنجستروم ٠

(ب) الأشعة دون الحمراء وتتراوح أطوال موجاتها ١٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ أنجستروم ٠

والجزء الأخير يمكن تقسيمه الى ثلاث حزم كالتالى:

العزمة الأول: تسمى بالأشعة فوق البنفسيجية أ وتتراوح أطوال موجاتها من ٣٢٠٠ ... • • • ١٤ أنجستروم وقابلية الأوزون لامتصاص هذه الحزمة ضعيف • العزمة الثانية : وتسمى بالاشعاع فوق البنفسجى ب وتتراوح أطوال موجاتها من ٢٨٠٠ ـ ٣٢٠٠ ٠

العزمة الثالثة: والأخيرة تسمى بالاشماع فوق البنفسجى جا وتتراوح ما أطوال موجاتها من ٢٠٠٠ ما ٢٨٠٠

وكل تقسيم من التقسيمات السابقة له خواص طبيعية وتأثيرات بيولوجية تختلف كل منها عن الأخسرى والذى يهمنا في هذا الموضوع هو معرفة الحثير عن خواص الأشعة الفوق بنفسجية ولذلك سوف نهتم بدراسة خواص تلك الأشعة دون سواها •

### خواص الضوء فوق البنفسجى:

الضوء فوق البنفسجى هـو عبارة عن أشـعة غير مرئية ذات أطوال موجية قصيرة وطاقة تردد عالية أكثر من الضوء المرئى الذى أطـوال موجاته تتراوح ما بين من 2 ـ • • • • • أنجستروم •

والضوء البنفسجى الذى أطوال موجاته تقل عن ١٠٠٠ أنجستروم لا تصلى الى ارتفاع ١٠٠٠ كيلو متر حيث ان هذا النوع من الأشعة يمتص عند ارتفاعات أعلى من ذلك وتمتص هذه الأشعة بواسطة جزئيات المتروجين وذرات وجزئيات الأكسجين ١٠ أما الموجات التى اطوالها تصل الى١٢٦٦ أنجستروم فيمكنها الوصول الى ارتفاع ٣٠ كيلو مترا والعزمة الضوئية التى أطوال

فى حالة صفاء السماء تبين الأرصاد أن الموجات الصوئية (فوق البنفسجى) التى أطوالها ٣٠٥٠ أنجستروم تقل شدتها الى ٣٠٠ فى حالة ما تكون الكمية الكلية لغاز الأوزون ٢٥٠ وحدة من وحدات دويسون وتقل شدتها بمقدار ٧٠٪ عندما تكون الكمية الكلية لفاز الأوزون ٢٠٠ وحدة من وحدات دويسون وعلى العموم فتأثير الأشعة الفوق البنغسجية يظهر تأثيرها

بوضوح عندما تقل الكمية الكلية لغاز الأوزون بمقدار • ٧٪ •

واذا افترضنا أن شسدة الأشعة للفسوء فوق البنفسجى الضار بالانسان هى ١٠ وحدات من وحدات القياس عند خط الاستواء فتكون شدتها ٤ وحدات فقط فى المناطق المتدلة ٠ وعلى العموم فشدة هذه الموجات تتنير فى فصل الشتاء بين ١٠ وحدات الى واحدة وفى فصل الصيب تتنير من ١٠ وحدات الى ٢ وحدات وذلك من خط الاستواء الى المناطق المعتدلة ٠

مما سبق يتبين لنا أن الانسان في المناطق الاستوائية يمكنه تحمل ١٠ وحدات قياس للأشسمة فوق البنفسجية وانسان المناطق المعتدلة يتحمل ٤ وحدات أي أنه اذا زادت شدة الأشعة فوق البنفسجية بمقدار ٢٠٪ في المناطق المعتدلة فسوف تتحملها جميع الأحياء هناك كما يتحملها سكان المناطق الاستوائية ١٠ أما اذا زادت شدتها في المناطق الاستوائية ونبما تكون النتيجة سيئة حتى ولو كانت هذه الزيادة بسيطة ٠ وعلى كل حال فالزيادة التي تحدث لشدة الأشمة فوق البنفسجية الى الآن لا ضرر منها ويجب أن ندرس بدقة تأثير هذه الزيادة على الأحياء مستقبلا ٠

والنبات يستطيع حماية نفسه طبيعيا من أخطار الزيادة في شدة الأشعة فوق البنفسجية وذلك بسبب وجود المادة السميكة والخلايا الميتة على اسطح سيقانه •

تسمح مياه المحيطات الصافية بنفاذ ٨٠٪ من الأشعة فوق البنفسجية التي لا يقل أطوال موجاتها عن ٣٠٠٠ أنجستروم والمياه الشاطئية ومياه البحيرات والأنهار تمتص الموجات التي تكون أطوالها ٣٥٠٠ أنجستروم ٠

#### اكتشاف غاز الأوزون:

فى بداية عام ١٨٨٠م • اكتشف العالم هارتلى وجود غاز الأوزون فى جو الأرض واستنتج أن هذا الغاز يمتص الأشعة فوق البنفسجية الحارقة القاتلة للكائنات العية • وفى عام ١٩٢٠ تمكن العالمان فابرى وبيسون من قياس الكمية الكلية لغاز الأوزون فى عمود من الهواء الجوى ارتفاعه قد يصل الى ١٠٠٠ كيلو متر ومساحة مقطعه واحد سنتيمتر مربع فى معدل الضغط ودرجة المرارة وقدرا أن هذه الكمية ٣ مليمترات تقريبا أو ٠٠٠ وحدة من وحدات دويسون ٠

وفى عام ١٩٢٩ استطاع المسالم جونز معسرفة التوزيع الرأسى لغاز الأوزون فى الجو وحدد الارتفاع الذى عنده توجد النهساية المظمى لتركيزات غاز الأوزون • كما أنه توصل الى أن الكمية الكلية لمساز الأوزون تتغير بتغير ارتفاع الشمس فى السماء وتوصل الى هذه المعلومات عن طريق الحلول الرياضية النظرية وعلى العموم فقد تم تطوير وتحسين هذه النتائج فى الفترة الزمنية ما بين • ١٩٣٠ ـ • ١٩٤٥ -

وفى عام ١٩٢٩ تم معرفة الكمية الكلية لغاز الأوزون عن طريق الأرصاد فقد قام العالم دويسون ببناء أول جهاز لهذا الغرض وسمى هذا الجهاز باسمه

جلول (۱) الكمية الكلية لغاز الأوزون بوحدات الدويسبون في مدينة القاهرة في السنوات المختلفة ١٩٨٠ ــ ١٩٨٦ م

السنة	1940	1141	YAP	74.51	3426	1940	74A7
الشهور							
يناير	4.0	717	197	41.	4.4	707	444
فبراير	4/7	717	707	4	4	774	Y-V
مارس	317	779	No7	44.1	414	198	TTA
ابر يل	441	440	771	777	4.5	4.4	444
مايو	44.1	44.0	YEV	777	414	717	4.5
يونيو	433	44.	441	TIA	4.0	4.1	4.1
يوليو	277	474	4/3	717	٧٠٨	4.1	444
اغسطس	Y-A	T-V	4.4	4.4	4.4	4.1	440
سيتمير	APY	TSA	794	797	444	790	YAY
أكتوبر	YAN	440	YAV	YAY	YAY	YAY	YAS
توقهير	PAY	4.1	4.2	YAY	YAY	YAA	747
ديسمېر	YAA	115	FAY	TAT	44-	APT	444

وبنى الجهاز على نظرية تعليل الطيف وعن طريق التعليل الطيفى يمكن حساب الكمية الكلية لغاز الأوزون وعلى المموم فان عدد هذه الأجهزة قليل وغير كافية لتعديد ما اذا كانت الكمية الكلية للغاز تقل أم لا أذه كما أوضعنا أن التغيرات الجوية أو الاضطرابات

الجوية يمكن أن تنقل الغاز من مكان لآخر وهناك احتمال كبير أن الهواء ينقل الغاز من الأماكن الغنية به الى أماكن تفتقر اليه -

ويوجد بمصر جهازان من أجهزة دويسون الأول تابع لجامعة القاهرة كلية العلوم ــ قسم الفلك والأرصاد الجوية واستخدم لقياس الكمية الكلية للفاز في الجيزة وبعد ذلك عملت له محطة ارصاد في مدينة أسوان ويعمل الى الآن بكفاءة عالية -

والجهاز الثانى تابع للهيئة العامة للأرصاد الجوية ويعمل لنفس الغرض بكوبرى القبة ــ القاهرة ·

( انظر الجــدول رقم (۱) به المتوسطات الشــهرية لكميات الأوزون خلال الفترة ۱۹۸۰ ــ ۱۹۸۳ ) \*

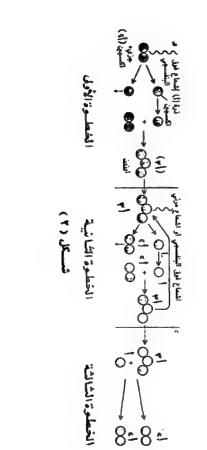
وفي عام ١٩٥٠ ظهرت أجهزة أخرى لقياس الكمية الكلية لغاز الأوزون بعضها مثبت على سلطح الأرض وبعضها الآخر معمول على مناطيد وأقمار صناعية وأجهزة القياس المحمولة على مناطيد تفحص بصورة عامة كيمياء الهواء الذي تطير فيه والأقمار الصناعية يمكنها حمل بعض الأجهزة الأرضية وهذه الأجهزة يمكن استخدامها في قياس سمك الطبقة أو العمود الذي قد ينتج اذا ما جعلنا كل الأوزون الذي يعلو مباشرة راصدا على سطح الأرض في مصدل الضلط ودرجة الحرارة وعادة ما يسجل هذا السمك بوحدات دويسون و

والآن أصبحت طريقة قياس كمية الأوزون معروفة كما أنه يمكن استخدامها في عملية التنبؤ بالحالة الجوية ومعروف أيضا مقدرة الهواء أو الرياح على حصل الغاز من مكان الى آخر ونقله أيضا من ارتفاع الى آخر \*

# تكوين غاز الأوزون:

يمتص الأوزون في الجو مقادير ضخمة من الاشعاع فوق البنفسجي، الذي لولا الأوزون لوصل الى الأرض يتولد الغاز (شكل ٢ - الخطوة الأولى) حين يقع فوتون الاشماع فوق البنفسجي ذو الطاقة العالية على جزيء اكسجين ( ١٠/١) • فتنفلت ذرتاه (١) لتتحدا بجزيئات الاكسجين المجاورة • والأوزون ( ١٩ ) المكون على هذا النحو ، يتم تحطيمه تكرارا بفوتونات الضوء فوق البنفسجي أو الضوء المرئي ، ويعاد تكوينه بسرهة ، ويصبح مهيا لامتصاص مزيد من الضوء (شكل ٣ - الخطوة الثانية ) • ويموت الأوزون (شكل ٢ - الخطوة الثالثة ) عندما تصطدم به ذرة اكسجين مكونا جزيئين من الأكسجين •

وتعتبر هذه العملية عملية تفكيك لفاز الأوزون وعند امتصاص جزىء الأوزون للأشعة فوق البنفسجية التى تتراوح أطوال موجاتها بين ٢٠٠٠ ــ ٢٠٠٠ أنجستروم فانه يتفكك الى جزىء اكسجين (٢١) وذرة أكسجين (١) ومجمل القول فانه توجد طبقة آتزان أوزوني في طبقة الاستراتوسفير ومن هذه الطبقة



يمكن للأوزون أن ينتقل الى الطبقات السفلى وعندما ينتقل الى أسفل قانه يتفاعل مع الملوثات الموجودة عند هذه الارتفاعات ويتحلل الى مركباته الأوكسجينية

مما سبق يتضح أن الأوكسجين والأوزون يشتركان في حماية الكائنات الحية وذلك بامتصاصهما الأشعة فوق البنفسجية حيث ان جزئيات الأكسجين تمتص الأشعه فوق البنفسجيه التي أطوال أمواجها لا تزيد عن ١٠٠٠ انجستروم وتكون الأوزون ثم يعتوم الأوزون بامتصاص الأشعة فوق البنفسجية التي أطوال أمواجها تزيد على ٢٠٠٠ أنجستروم ليتحلل الى اكسجين وتريد على ٢٠٠٠ أنجستروم ليتحلل الى اكسجين

كمية تركيز غاز الأوزون في الطبقة التي يحدث فيها الاتزان الأوزوني أكبر بحوالي ١٠٠ مرة عن نظيرتها في طبقه الترويوسفير و ٩٠ مرة عن الطبقات التي تعلوها و والأرصاد الحالية توضح أن ٢٥٪ من تركيز غاز الأوزون يمكن للرياح أن تنقلها من الأماكن الغنية بالأوزون الى الأماكن التي يكون فيها الأوزون منخفضا نسبيا أو من الارتفاعات التي يكون الأوزون في نهايته المظمى الى الارتفاعات التي تكون فيها نسبة في نهايته المظمى الى الارتفاعات التي تكون فيها نسبة الترويوسفير والمكان الذي تقل فيه كمية الأوزون التيجة نقل الرياح يزداد فيه الأوزون مرة أخرى ( بعد عدة ساعات أو أيام ) الى معدلها الطبيعي و

والأوزون من الناحية المناخية يزداد في اتجاه

القطب الشمالي شمالا وفي اتجاه القطب الجنوبي جنوبا وتصل أكبر قيمة له في فصل الربيع على جميع خطوط المرض المختلفة وأقل قيمة له تعدث في فصل الخريف -

# التغير في كميات غاز الأوزون:

والدورة العامة للرياح تعمل على احداث اتزان فى طبقة الأوزون ومعظم المناصر الجوية الأخرى وسوف نضرب مثالا لهذه الدورة ففى المناطق المدارية نجد أن الهواء يبدأ فى التعرك متجها نعو خط الاستواء فى نصفى الكرة الأرضية (الرياح التجارية) وتتجمع عند خط الاستواء ويصعد الى أعلى ثم يتحد مرة أخرى متجها الى خطوط المسرض التى جاء منها عند ارتفاعات - 1 - 1 كيلو متنا توجد مثل هذه الخلية خلايا أخرى فهناك واحدة فى المناطق المعتدلة وأخرى على المناطق القطبية .

ومثل هذه الخلايا تقوم بعمل نقل بعض المواد من سطح الأرض الى الاستراتوسفير وبدورها فى أماكن أخرى تنقل بعض المواد من الاستراتوسفير الى سطح الأرض وهذه الخلايا تقوم بعمل الاتزان لبعض الغازات وخاصة الأوزون حيث أن حركة الهواء داخل هذه الخلايا لا تتوقف عند الحركة الرأسية فقط بلهناك حركات أخرى دوامية واضطرابية م

ونظرا الأهمية هذه الطبقة فيجب عسلى المتخصصين في هذا المجال عمل دراسسات جادة لهسده الطبقة وذلك

لمعرفة المواد آلتى يطلقها الانسان نتيجة أنشطته المغتلفة والتى من شأنها أن تقلل الكمية الكلية لغاز الأوزون أو تزيدها في جو الأرض وهناك بعض المواد التى يطلقها الانسان في الهواء تستطيع عن طريق الانتشار أو بالحركة الرأسية للهواء الى أعلى أن تصل الى أعالى الترويوسفير وقد تصل الى أكثر من ذلك الى الاستراترسفير وهي الطبقة التي يتواجد فيها غاز الأوزون بوفرة وهذه المواد تقوم بتفكيك أو تحليل غاز الأوزون الى ذراته وجزيئاته الأكسوجينية وتحدث اضطرابا حادا في طبقة الأوزون و

وعملية نقص طبقة الأوزون تحدث نتيجة لقذف أو انطلق بعض المواد الكيميائية التى يستخدمها الانسان فى حياته اليومية وهذا النقص فى الكمية الكلية لغاز الأوزون يحدث أضرارا بالغة الغطورة على جميع الكائنات الحية ولم تظهر الآثار التدميرية لهذا النقص الى الآن و

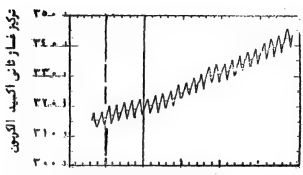
وعلى العموم فقد بدأت آثار التدمير للغاز تظهـر بوضوح بعض الشيء عن طريق ظهـور بعض الأمراض التي لم نسمع عنها فيما قبل •

وهل سنظل واقفين مكتوفى الأيدى حتى نحصل على برهان مطلق يفيد حدوث اختلال في التوازن الطبيعي ونقص في غاز الأوزون من يوم الى آخر أو من عام الى آخر وكذلك من خط عرض الى آخر نتيجة لعقن الجو

بالملوثات • لا بل يجب العمل والحفاظ على الطبيعة كما خلقها الله كما لو كان هناك خلل قد يحدث في التوازن الطبيعي •

وهناك بعض العقائق المؤكدة التى تبين أن المواد الكيميائية التى يستخدمها الانسان تقلل بالفعل من تركيزات غاز الأوزون ولا يجب الانتظار أكثر من ذلك حتى تقع الكارثة فالوقاية والعفاظ على غاز الأوزون خير بكثير من علاج الآثار التى قد تنجم من أخطارالنقص المستمر في الكمية الكلية للغاز •

وان المزيد من استهلاك طبقة الأوزون في الغلاف الجوى وهي الطبقة التي تحجب الأشعة فوق البنفسجية من الطراز ب التي أطوال موجاتها ٢٨٠٠ – ٣٢٠٠ أنجستروم المسببة للسرطان فهذا يدل دلالة واضحة على الاسراف المستمر في استخدام مادة الكلورفلوروكربون المدمرة للأوزون وهي المادة التي تنبعث من مصادر التكييف ويمكن تفسير وجود النقص الأوزوني عن التكييف ويمكن تفسير وجود النقص الأوزوني عن طريقين الطريق الأول هو افتراض أن الملوثات تتسبب في حدوث هذا النقص في حين أن الطريق الآخر يبين أن النقص في غاز الأوزون يمكن تفسيره باستخدام التغير الطبيعي للحركات الجوية التي تنقل الهواء الغتي بالأوزون من طبقة الاستراتوسفير القطبية خلال فعسل الربيع في نصف الكرة الجنوبي الى مناطق آخرى تفتقر الله و



شکل ( ۳ ) نسبة ترکیز غاز ثانی اکسید الکربون فی الجو فی مرصد مااونالو بهاوای

وعموما فهناك دراسات تجريها مؤسسات الفضياء الأمريكية وذلك بالرجوع الى السبجلات التى تحوى الأرصاد القديمة عن طبقات الجو العليا فوجدوا أن هذه الظاهرة تتكرر منذ عدة سنوات ولم ينتبه أحد اليها

وتبين العسابات النظرية أن تراكم غاز ثانى أكسيد الكربون فى الغلاف الجوى ( انظر شكل ٣ ) يبين مقدار زيادة تركيز ثانى أكسيد الكربون على محطة «ماأونالو» (الأرصاد فى الفترة ما بين ١٩٥٥ ــ ١٩٨٥) يمكن أن يرفع معدل درجة حرارة الأرض الى ما بين ١٤٥ ــ ٥ر٥ درجة مئوية حتى منتصف القرن المقبل وهذا يمكن أن يـدُدى الى ارتفاع مياه المعيطات عدة أقدام واغـراق

المناطق الساحلية وتدمير مساحات واسمعة من الأراضى الزراعية بسبب زيادة الملوحة وأن تغيير أنماط الطقس قد يفسد خصوبة مساحات أخسرى كبيرة وتصبح غير صالحة للزراعة والسكنى مما يؤدى الى نشوء حركات هجرة لم يسبق لها مثيل في التاريخ •

وهناك اعتقاد أن هذا التسخين قد يكون صغيرا جدا لدرجة الانعدام ومهما وصل هذا التسخين من الصفر لابعد من أن نأخذ حدرنا منه حتى لا تقع كارثة لا تحمد عقباها فمنذ ألف سنة تقريبا مضت كانت الأرض أدفأ منها الآن فمثلا جزيرة جرينلاند سميت بهذا الاسم لأن شواطئها كانت خضراء بالرغم من أنها اليوم منطأة بالجليد ومن الأفضل تسميتها بالأرض البيضاء وفى العصور الوسطى عندما كان التسخين صغيرا كان كافيا لجلب الكوارث والنكبات لسويسرا

بدراسة أرصاد درجات العرارة تبين أنها تزداد مع زيادة ثانى أكسيد الكربون على مدينة واشنطن مثلا و فدرجات العرارة على هدنه المدينة في البوقت العاضر تزيد عن ٣٨°م لمدة يوم واحد في السنة في المتوسط و تزيد عن ٣٢ درجة مئوية حوالي ٣٥ يوما كل سنة ويتنبأ العلماء بزيادة هذه المعدلات الى ١٢ يوما للحالة الأولى ، ٨٥ يوما للحالة الثانية في السنة ويحدث ذلك في منتصف القرن المقبل و وبذلك سوف يكون جنو مدينة واشنطون أسخن كثيرا مما هو عليه الآن والامسيات كنلك قد تكون أدفأ فالعسرارة

تنخفض الى أقل من ٢٧° م أقل من مسرة كل مسنة فى المعدل فى الوقت الحاضر وتتضاعف كمية ثانى أكسيد الكربون فان هذا العدد قد يرتفع الى ١٩ أمسية كل سنة وسوف نبين فيما بعد أنه بزيادة ثانى أكسيد الكربون قد تنخفض درجات الحرارة المستقبلية عما هى عليه الآن وأن النماذج الرياضية المستخدمة للتنبؤات لا تعطى نتائج صعيعة مائة فى المائة وأنها تحتاج آلى تعديلات واضافات كثيرة وفروض جديدة حتى نحصل منها عبلى نتائج معقولة وبالتالى فالنتائج السابقة مشكوك فى صحتها ولا يمكن الاعتماد عليها •

ويراقب العلماء جو الكرة الأرضية من خلال معطات مزروعة في جهزر هاواى وذلك بقياس كمية ثاني اكسيد الكربون وكانت القراءات تقول ان الأرقام فيما مضى كانت ٢٥٠ جزءا من ثانى اكسيد السكربون في مليون جزء هواء ولكنها حققت أرقاما قدرها ٣٩٥ جزءا في المليون زيادة عن المستوى السابق كما أن ثاني أكسيد الكربون زاد بنسبة ٢٥٪ عما قبل الشورة الصناعية في القرن الماضى ومهمة الانسان الآن هي معاولة عدم السماح لزيادة ثاني اكسيد الكربون عن معاولة عدم السماح لزيادة ثاني اكسيد الكربون عن المقادمة ويخشى سكان افريقيا من وجود علاقة قد تكون صحيحة بين جفاف أفريقيا والدفء الذي حدث للجوف في هذه الأيام وتبين بعض الأبحاث أن الأمطار تزداد في أوروبا بينما تزداد درجة الحرارة على أفريقيا و

#### ثقب الأوزون:

تقع طبقة الأوزون داخل طبقة الاستراتوسفير وهى هامة جدا وضرورية حيث ان هذه الطبقة تحمى جميع الكائنات الحية من الأخطار التي تنجم من تأثير الأشمة فوق البنفسجية الآتية من الشمس كما أنها تعتبر جزءا من أجزاء الجو الفعالة -

ولقد لوحظ في عام ١٩٧٠ أن الكمية الكلية لغاز الأوزون في طبقتى الاستراتوسفير والترويوسفير تقلل بشكل ملحوظ (٣٪ من الكمية الكلية) وأن كمية النقص هذه مرتبطة بالملوثات التي يطلقها الانسان في الجو وان هذا النقص (٣٪) مرتبط أيضا بعوادم الطائرات وخاصة الطائرات التي سرعتها أكبر من سرعة الصوت وكذلك الطائرات النفاثة التي تحلق في الهواء على ارتفاعات قد تصل المنطقة السفلي من الاستراتوسفير و

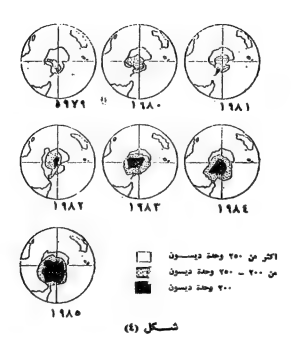
وليس الخوف الآن فقط من تغير مناخ السكرة الأرضية ولكن الخوف من قلة كمية الأوزون عن معدلها الطبيعي وهناك احتمال ضئيل لاستمرار هذا النقص وفي حالة حدوث ذلك فسوف تزداد شدة الأشعة فوق البنفسجية والتي ستزيد أمراض سرطان الجلد وعتمة العدسة البللورية للمين كما أن لهذه الأشعة تأثيرا ضارا على النبات و

وفى أواخر عام ١٩٨٢ وأوائل عام ١٩٨٣ وجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون (في مرصد ماأونالو) تنقص وعلى غير العادة اذا ما قارنا هذا التغير بتغيرات السنوات السابقة والآكثر من ذلك أن هذا النقص لم يظهر فقط (في مرصد ماأونالو) بل ظهر أيضا في عدة مراصد أخرى في شمال أمريكا وأوروبا واليابان ولقد وجد العلماء هذا النقص مرتبطا ارتباطا وثيقا بالمواد التي قذفت في الجو من باطن الأرض نتيجة انفجار بركان الشوشان (الكسيك) -

وفى السنوات الأخيرة ظهرت مشكلة تناقص غاز الأوزون وأول من اكتشف التناقص المستمر في الكمية الكلية لغاز الأوزون في نمسل الربيع فوق القارة الجنوبية هو يوسف س فارمان وزملاؤه من دائرة المسح البريطانية للقارة الجنوبية وأطلقوا على هذا النقص اسم الثقب الأوزوئي وللتحقق من وجود هــذا النقص أو الثقب قام يوسف س فارمان وزملاؤه برصد سمك كمية الأوزون في خليج هالى في القمارة القطبية الجنوبية منذ عام ١٩٥٦ وقاموا بنشر تقرير سلجلوا فيه ملاحظاتهم في عام ١٩٨٥ وفي نفس الوقت قامت ( ناسا ) باطلاق قمر صناعی لجمع ارصاد عن هذا النقص أو الثقب وقد كانت هذه الأرمساد موافقة الى حد ما مع أرصاد يوسف س قارمان • كما بينت أرصاد أخرى جمعتها ( ناسا ) أن منطقة ثقوب الأوزون أوسع من القارة القطبية الجنوبية وانها امتدت في ارتفاع مسافة ۱۲ ـ ۲۶ كيلو مترا كما سنبين فيما بعد - وخلاصة القول انه ظهر في الجو القطبي (ثقب أوزوني) ولقد أزعج هذا الاكتشاف العلماء وجماهير الناس على حد سواء ذلك أنه أوصى بأن الطبقة الاستراتوسفيرية للأوزون المحيطة بالأرض قد تكون في خطر أكبر مما تنبأت به النماذج الجوية وان التآكل الجارف بهذه الطبقة سيكون سببا للاهتمام آلبالغ للعلماء وفني عام ١٩٨٧ قام عدد منهم بعمل تجربة لفحص الأوزون في القارة القطبية الجنوبية بالأجهزة المحمولة جوا وهذه التجربة التي بينت أن الثقب الأوزوني كان في أوجه عام ١٩٨٧ فقط لم تستخدم اجهزة قياس أرضية وأخرى محمولة على أجهزة محمولة جوا ليمع معلومات مقصلة عن حجم هذه المنطقة وكيميائها انظر الشكل (٤) و

وأظهرت أرصاد الأقمار الصناعية أن التغريب في طبقة الأوزون ليس فقط في سلماء القسارة القطبية المعنوبية يل امتد من القطب الجنوبي حتى خط عرض 80 درجة جنوبا ولكن هذا النقص الذي شمل مساحة كبيرة في نصف الكرة الجنوبي لم يأخل نصيبه من الدعاية والاعلان مثل نقص الأوزون في القارة القطبية الجنوبية •

وأسباب هذا النقص غير معروفة • هل هي نتيجة قلف الانسان للكلوروفلوروكربون في الجو • أم أنها



نتيجة للتغيرات الطبيعية التى تحدث فيه مشل الدورة المامة للرياح فى طبقة التريوسفير أو لتغير نفسالدورة ( الطويلة المدى ) والتى تتم بين المنطقة الاستوائية والمدارية وكذلك بين المعتدلة والقطبية وسوف نعاول تفسر أسباب هذا النقص في الفصول القادمة -

## الأوزون والمناخ:

لقد بدأت دراسة تغير كميات الأوزون وعلاقتها ببعض العناصر الجوية (مثل درجات الحرارة والضغط) منذ زمن بعيد ففي ١٩٣٠ تمكن العالم دويسون من اثبات وجود زيادة في غاز الأوزون عندما تهب على معطة الأرصاد جبهة باردة ومنهذ ذلك السوقت بدأت دراسات تغير غاز الأوزون مع التغيرات ـ الجوية ففي عام ١٩٣٧ تمت ممرفة علاقة ارتباط احمسائية بين الكمية الكلية لغاز الأوزون مع الضغط الجوى في طبقتي الترويوسفير والاستراتوسفير وهذه العلاقة موجبة أي عندما تزداد الكمية الكلية للأوزون يزداد الضغط الجوى على الارتفاعات المختلفة داخل طبقتى الاستراتوسفير والترويوسفر، كما أن هذه الكمية أيضاً تتناسب عكسيا مع درجات العرارة على الارتفاعات المختلفة بمعامل ارتباط يصل الى ١٦٩٠ وبدراسة هذه الظاهرة عسل المدن الساحلية على سبيل المثال نجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون عند ارتفاع ثلاثة كيلو مترات تقل عندما تزداد درجات العرارة في شهرى مايو وسبتمبر أما في سيبريا فعندما تنخفض درجات الحرارة وتمسل الى - ° 0° م ( تحت الصفر ) نجد أن الكمية الكلية لفاز الأوزون ترتفع الى قيمة نادرة الحدوث في العالم حيث تصل كميته الى ١٠٠ وحدة من وحددات دويسون و والكمية الكلية للأوزون تتناسب تناسبا عكسيا مع الضغط عند ارتفاع ٣ كيلو مترات وطرديا عند ارتفاع ٢٠ كيلو مترا وعلى ذلك فليست هناك علاقة مقننة بين كمية غاز الأوزون والضغط حيث انه اذا انتقلنا من مكان الى آخر ثجد الملاقة التى استنتجت للمكان الأول لا تنطبق على المكان الذى انتقلنا اليه وكذلك بالنسبة للارتفاع و

ويدراسة الكمية الكلية لغاز الأوزون في فمسل الربيع وجد أنها تتناسب تناسبا عكسيا مع ارتفاع الترويويوز وهذا يفسر قلة غاز الأوزون في المناطق الاستوائية والمدارية التي يكون فيها ارتفاع الترويويوز عاليا وكثرة وفرته في المناطق المتدلة والباردة حيث يكون ارتفاع الترويويوز منخفضا .

ويمكن القول ان الكمية الكلية للغاز تزداد عنب وجود منخفض جوى وتقل عند وجود مرتفع جبوى أى أن الكمية الكلية لغاز الأوزون يمكن أن تؤثر على بعض المناصر الجوية تأثيرا مؤقتا ومحليا وليس له أى تأثير على مناخ الكرة الأرضية •

بدون شك أن غاز الأوزون يلمب دورا أساسيا في الاشهان الحسرارى في الجهو وخاصهة في طبقه الاسهراتوسفير و وتغير الكمية الكلية لغاز الأوزون في عمود المهواء حتما فانه يغير من توزيع درجات الحسرارة

فى هذا العمود وأكثر من ذلك فان هذا التغير يتسبب فى تغير توزيع معظم المناصر الجوية الأخرى وعلى الرغم من أن الجو فى مظهره العام يبدو كما لو كان بسيطا فى تغيراته الا أن هناك دورية واضحة لمظم عناصره مما يجعل التغيرات التى تحدث فى الجو على أيدى الانسان ( الآلات \_ الطائرات \_ الأسمدة \_ وأجهزة التكييف ) لا تظهر بوضوح بل ويمكن أن تفقد فى خضم التغيرات الدورية الطبيعية للجو •

والأوزون يمتص الاشماع الفوق البنفسجي الآتي من الشمس وبالتالي فأى نقص في غاز الأوزون سوف يؤدى الى نقص درجات الحرارة في طبقة الاستراتوسفير واذا قلت الكمية الكلية لغاز الأوزون فيكون مقابل هذا وصول كمية كبيرة من الاشماع الشمسي الى سطح الأرض وزيادة الاشماع قد تسبب ارتفاعا في درجة المرارة في المناطق القريبة من سطح الأرض ولكن الى الآن لم ترصد هذه الزيادة المتوقعة في جو الأرض وان التغيرات التي حدثت نتيجة هذا النقص هي تغيرات لا تذكر حيث ان درجات الحرارة السطحية تزداد زيادة طفيفة و

وحيث ان التغيرات الجدوية المعلية مرتطة بتغير الكمية الكلية لغاز الأوزون في طبقة الاستراتوسفير ولكن المواد الكيميائية التي تسبب هذا النقص تحدث أيضا تغيرات في عناصرالجو المختلفة ومقياس هذا التغير أكبر من مقياس العغير الذي يحدثه غاز الأوزون •

فمثلا الكلورفلوروكريون وراسع كلوريد المكربون يعملان في الجوعمل البيوت الزجاجية مشل التي يعملان في الجوعمل البيوت الزجاجية مشل التي يعملها ثانى اكسيد الكربون والتي من شانها رفع درجات حرارة طبقات الجو السفلية حيث ان مش الكربون) يتم حرقها في الفلاف الجوى للأرض وتسبب زيادة في كمية ثانى أكسيد الكربون وبالاضافة الم تلك الملوثات التي يطلقها الانسان في الفلاف الجوى مثل الأيروسولات وكل هذه المواد تلعب دورا كبيرا وتحدث اضطرابا في الاتزان الاشماعي للجو وسوف نتعرض لدراسة تأثير بعض المواد التي يستخدمها الانسان في حياته اليومية على الأوزون الأورون والأسماد:

تستخدم الأسمدة النتروجينية في الوقت الحالى بمعدل ٥٠ مليون طن في السنة في جميع أنجاء العالم ويمكن أن تزيد هذه القيمة الى ما يقرب من ١٥٠ مليون طن بعلول عام ٢٠٠٠ بالاضافة الى ذلك يتم تثبيت نتروجين بمعدل ٢٠٠٠ مليون طن في عمليات أخرى وبالتالى فان استخدام الأسمدة يتوقع أن يكون له بعض التأثير على عملية ازالة النتروجين والتي تودي الى النتريك حوالى ٧٪ فيكون اكسيد النتروز بواسطة النتريك حوالى ٧٪ فيكون اكسيد النتروز بواسطة الممليات البكتيرية في الأرض ولقد لوحظ أن حوالى مليون طن مترى من ن ١٠ يتحول الى اكسيد النتريك

الذى يتفاعل مع ذرات الأكسجين القلقة ويتحول الى ثاني الكسيد النتريك الذى ينتشر ببطء الى أعلى فى الجوحتى يصل الى طبقة الاستراتوسفير وهو الذى يساعد على تفكك غاز الأوزون •

وعملية التخلص من النتروجين الموجود في الترية ليست مفهومة بدرجة كافية وعبلى وجه الخصوص قد تمضى فترة زمنية طويلة جدا بين استخدام السماد وعبلية التخلص من النتروجين •

وقد أشبت الحسابات أن استخدام الأسمدة في هذا القرن قد يؤدى الى نقصن في الكمية الكلية للأوزون بمقدار يتراوح بين صفر \_ 1 // في نهاية القرن التالى و وهذه التقديرات ليست دقيقة يدرجة كافية ويجب دراسة هذا الموضوع بممن أكثر من ذلك خاصة وأن ازالة أكاسيد النتروجين من الاستراتوسفير من شأنها أن تسهل تعطيم الأوزون فاذا لم تكن هنذه الأكاسيد متوافرة فلا يمكنها الاتعاد بالكلور ( الناتج من تعليل الكلورفلوروكربون ) لتكوين مستودع نترات الكلور وبالاضافة ألى ذلك فقد تغير عملية ما مستودعات الكلور فتجملها تطلق كلورا نشيطا عبلي شكل ذرات فرادية أو على شكل أول أكسيد الكلور وهنذا سيعطم الأوزون و

رفى السنوات الأخيرة تبين الارصاد أن هناك كميات كبيرة من أول أكسيه النتروجين تقذف من

المسانع • كما أنها تنتج أيضا من تدفئة المنازل وخلافه وتوجد زيادة في كميات ثاني أكسيد النيتروجين هذه الزيادة تنتج من عمليات الاحتراق • ولوجود عملية التحولات الكيميائية داخل طبقة الترويوسفير وكذلك الأمطار نجد أن الغازات النيتروجينية لا تصل الى طبقة الاستراتوسفير وبالتالي لا تؤثر على اضطراب طبقة الاتزان الأوزوني ولكنها يمكن أن تؤثر على الكميات الصغيرة الموجودة في طبقة الترويوسفير •

### الأوزون والطائرات:

ان الاستعمال المتزايد للطائرات فوق الصوتية التى تعمل آلات الاحتراق بها فى درجات حرارة عالية يؤدى الى حقن الاستراتوسفير مباشرة بغاز النتريك وقد أثبتت الدراسات أن هناك ارتباطا وثيقا بين معمدل حقن النتريك وتناقص كمية الأوزون كما أن هذا النقص له ارتباط وطيد مع الارتفاع الذى يتم عنده الحقن ويكون هذا الارتباط كبيرا كلما كان الحقن قريبا من طبقة الأوزون وعليم فان الطائرات دون المسوتية وبعض أنواع طائرات الكونكورد والتى تعلق على ارتفاع الاكيلو مترا ليس لها تأثير ملحوظ على فاز الأوزون ومن ناحية أخرى فقد وجد أن أسطول طائرات النقال فوق العموتية والتى تعلق عالى ارتفاع ١٢ كيلو مترا بسبب حقن حامض النتريك بمقدار ١٨ مليون طن فى بسبب حقن حامض النتريك بمقدار ١٨ مليون طن فى

السنة فهذا يؤدى الى احداث نقص فى الكمية الكليـة لغاز الأوزون -

والطيران الحديث الذى أصبح يحلق على ارتفاعات عالية يطلق فى أعالى الترويوسفير كميات كبيرة من بخار الماء وثانى أكسيد الكبريت وتتحمول هذه المحواد الى أيروسولات فى الطبقة الشفلى للاستراتوسفير ومثل هذه الأيروسولات بالطبع سوف تقلل كمية الاشعاعالشمسى التى تصل الى سطح الأرض وسوف تسبب تبريدا لطبقات الجو السفلية "

ومحملة التسبخين الناتج من البيدوت الخضراء والتبريد الناتج من بخارالماء وتانى اكسيد الكبريت هى أن درجات حرارة الطبقات السفلى للجو سوف تبقى كما هى عليه الآن وأن الشبح الذى يغيفنا من نقص غاز الأوزون ليس له أى تأثير على الناحية المناخية وهذا الشبح فقط قد يكون له بعض التأثيرات البيولوجية على الأحياء حيث انه في هذه الحالة تبزداد أمسراض السرطانات الجلدية والعيدون هذا بخلاف تأثيراتها الضارة على النباتات ومعظم الكائنات الحية •

والطائرات الحديثة المختلفة تقذف يكميات كبيرة من أكاسيد النتروجين في طبقة الترويوسفير وغالبا ما تسقط هذه الكميات مرة أخسرى الى سسطح الأرض بعد ذوبانها في مياه الأمطار • أما اذا حلقت الطائرات على ارتفاعات عالية بالقرب من طبقة الأوزون ( عنسه

ارتفاعات ٢٥ كيلو مترا تقريبا ) فان آكاسيدالنتروجين تهاجم طبقة الأوزون وتقلل من قيمة نسبة تركيزه في البعو وبينت بعض الحسابات أن طائزات البوينج التي تحلق عند ارتفاع ٢٠ كيلو مترا أو أكثر يمكن أن تؤثر في طبقة الأوزون و وتسبب له نقصا يتراوح ما بين الحائرات وخاصة ألطائرات النفاثة تبعث بمدوادم ساخنة لدرجة أنها تساعد على نقص كمية الأكسجين النشط الموجود عند هذه الارتفاعات بسبب تضاعله النشط الموجود عند هذه الارتفاعات بسبب تضاعله ( الأكسجين النشط ) مع النتروجين وبالطبع سوف تنقص كمية الأوزون بسبب تكون آكاسيد النتروجين وبالطبع سوف التي من شأنها التأثير على طبقة الأوزون و

## الأوزون والانفجارات النووية:

تؤدى درجات الحرارة المالية الناتجة من الانفجارات النووية الى انتاج حامض النتريك الذى يؤدى بالتالى الى نقص فى كمية الأوزون فى مقابل هذا فان الأشعة فوق البنفسجية الناتجة من الكرات النارية ( تشبه الشهب ) تسبب انتاجا محليا لبعض الأوزون وهذا الانتاج يزول خلال بضعة أيام ويكون محصلة هذين التأثرين هو نقص فى غاز الأوزون ومقدار هذا النقص يعتمد بدرجة كبيرة على الارتفاع الذى عنده يتم حقن الجو بحامض النتريك كما أنه يعتمد أيضا على انتشار الحامض وانتقاله مع الهواء المتحرك وعموما فان

القياسات التي تمت بأجهزة كثيرة ومتنبوعة ومعتلفة باستغدام الأقمار الصناعية فشلت في اثبات أن الانفجارات النووية هي التي تسبب نقصا في الكمية الكلية لناز الأوزون •

## الأوزون والأشعة الكونية:

الأشعة الكونية تسبب تأين الهواء وانتاج كمية من الأوزون وخاصة في طبقة الاستراتوسفير السفل عند المناطق القطبية وتتسبب الجسيمات الشمسية ذات الطاقة العالية التي تدخل الغلاف الجوي وتصل الى ارتفاع ٣٠ كيلو مترا في انتاج كمية من أكسيد نتروجين ٠٠ كيلو مترا

فى أغسطس ١٩٧٢ حدث انفجار قوى فوق سطح الشمس أدى الى انطلاق بروتونات وصلت الى الغلاف المجوى بسرعة عالية أدت هذه البروتونات الى اضطراب محسوس فى كيمياء ألاستراتوسفير علاوة على ذلك فان الأشعة فوق البنفسجية فى الفجر القطبى (الوهج المقطبى أو الاورورا) تنتج كميات كبيرة من أكسيد النتريك ولكن ليس من المحتمل أن يؤدى ذلك الى تغير محسوس فى مخزون الأوزون فى طبقة الاستراتوسفير -

بدون شك أن عددالبقع الشمسية أو الكلف الشمسى له تأثير ملحموظ عملى طبقمة غاز الأوزون وللبقع الشمسية دورية تتكرر كل ١٢٥/١٥ سمنة وأصبح من

الصعب الآن انكار وجود علاقة قوية بين هذه الدورات الشعسية وكميات الأوزون خاصة وأنه تم عمل بحث فى هذا الشأن فى قسم الفلك والأرصاد الجوية بكلية العلوم جامعة القاهرة فى عام ١٩٧٩ م • وتم نشره فى مجلة الجمعية الفلكية المصرية كما أنه لا يمكن انكار العلاقة بين شدة الأنسطة الشعسية والبراكين • وقد سجلت الأقمار الصناعية شدة الأنشطة الشعسية مع خرائط الحرارة ودلت هذه الأرصاد على أن درجات الحرارة بدأت فى الارتفاع بصورة تدريجية ابتداء من عام ١٩٤٠ •

انطلقت التكنولوجيا وحققت تقدما يسر للانسان سبل قلب توازن الطبيعة المتمثل في ذلك الوضع الممقد من التفاعلات البيولوجية والفيزيائية والكيميائية التي تشكل نسيج الحياة •

فمع بزوغ فجر الشورة الصناعية بدأت مداخن الميانع تلفظ غازاتها الضارة في الجو وأفرغت الميانع في المائع تفاياتها السامة في ألأنهار والترع وأسرفت السيارات في استهلاك الوقود المستخرج من الحفريات والذي لا سبيل الى ابداله وأفسدت الهواء بما تطلقه من عوادم وباسم التقدم تم تجريد الغابات وتعريتها وكل هذه الأعمال التخريبية في الجو تسبب تحولات مناخية محلية الى حد ما فبعض الملوثات تعمل في الجو عمل البيسوت الخضراء أي تساعد ثاني أكسيد الكربون بشدة في

احداث زيادة في درجات العرارة وان هده الزيادة قد تزيد منسوب المياه في المعيطات والبحار كما أنها قد تساعد على زيادة جفاف النايات و ونقص الأمطار واشتعال العرائق واذا حدث ذلك فيبكون التطور التكنولوجي جمل الانسان يدفع ثمن كل هذا الترف •

مما سببق جعل بعض العلماء يؤيدون فكرة أن الملوثات التي تطلق في الجو يمكن أن تغير مناخه ودليلهم على ذلك ضعيف لأنهم برهنوا عــلى ذلك بوجــود بعضُ الظواهر الفردية والتي تعدث لأول مرة في مكان ما أو أن الظاهيرة تغير من شهدتها في نفس المكان مثهل الأعاصب المدمرة التي عمسفت بمنطقة الكاريبي والفياضانات التى اجتاحت بنجلاديش والزلزال المدمر الذى وقسع في أرمنيا \_ وظهور أمراض السرطان وأمراض الَّمناعَة ( الايدز ) والعيون وخلافه • فكل هذا ما هو الا تصوراتُ متشائمة ونذر ليس له أساس سليم والبعض الآخر من العلماء يعارضمون النظرية القائلة بارتفاع درجة الحرارة لكوكب الأرض بل ويعتبرونها فكاهة القسرن المشرين حيث ان أى ارتفاع في درجة العرارة ستوازنه زيادة في السبحب العاكسبة لدرجة الحرارة وقد يكون المتشككون على صدواب ولكن عن الخطورة والمخاطرة بمكان ما أن نقف مكتـوفي الأيدى ولا نفعل شيئًا في انتظار برهان مطلق على الــكارثة • وسواء أكانت هذه النظرية صحيحة أم خاطئة فان

حدثا لا يقل خطرا أو ضغامة عن هذا يوشك أن يقع فى هذه اللحظة التى نميشها والتى تساعد على فناء بعض الكائنات الحية أو انقراضها وعلى كل حال فزيادة أو نقص غاز الأوزون لا تغيفنا من ناحية تأثيرها على المناخ لأنه تقريبا ليس لها أدنى تأثير عليه وأن الاتزان الطبيعى يعاول أن يمدل ما يغيره الانسان فى المناخ ولكن الخوف كل الخوف من الأضرار التى قد تنجم من الزيادة فى شدة الأشعة فوق البنفسجية نتيجة النقص لناز الأوزون و

ومناخ الأرض كما ذكرنا سابقا لا يتاثر بسبب التغيرات الضئيلة حيث ان هذه التغيرات تضيع فى خضم التغيرات الطبيعية ومن مقتضى الحسابات المسندة للأوقات المجيولوجية وان فترة الزيادة التي حدثت لدرجات الحرارة سوف تنتهى قريبا وعلينا أن ننتظير عودة البرد الى الأرض وبذلك تكون الزيادة والانخفاض فى درجة العرارة هما الأمران اللذان سوف يحددان فى القرون القادمة بشكل حاسم شرط حياة الانسان وتصرفاته وسوف نتناول بالدراسة كل أمر من هذين الأمرين على حدة -

#### الأمر الأول: الزيادة في درجات الحرارة:

ان النماذج الرياضية الاحمائية المستخدمة في التنبؤ تبين أن درجات الحرارة سوف ترتفع ( نتيجة

حقن الغلاف الجوى بالملوثات وخاصة التي تكون خاملة وتعمل عمل البيوت الخضراء أو البيوت الزجاجية مثل ثاني أكسيد الكربون ) في العالم بعوالي غرا درجة مئوية الى ٥ر٥ درجة مئوية • واذا حدث ذلك فان الانسان سموف يجابه صمعوبات كثيرة ناتجة عن تغير جدرى في الطقس والمناخ ( لقد بينا فيما سبق أن هذا لن يحدث ) وعلى كل فعلى العالم أن يبدأ منــذ اليــوم بالبحث وألتنقيب والتحقيق عما يمكن عمله كما لمو كان هذا التغير سوف يحدث حتى نبتعه عن هذا الخطر وضرورة البحث عن بدائل استغدام الوقود التقليدى ( الفعم ) ولا سيما في المناطق الاستوائية وينبغي أن تُستثمر الطاقة بمسورة فمالة في السنوات القادمة • وتبين نفس النماذج الاحصائية السابقة أنه في حالة استخدام الغاز بدلا من الفحم فهذا سوف يؤخر الدفء حتى عام ٢٠٧٥ وحديث أعلنت السولايات المتحدة الأمريكية عن انتاج أنواع جديدة من الوقود مشتقة من زيوت بعض الخضراوات ومن بينها السبائخ والفاصوليا الغضراء والجزر وبهذا الاكتشاف نكون قد ضربنا عصفورين بعجر واحد حيث آننا استبدلنا أنواع الوقود المتوافرة حاليا والتي يؤثر عادمها على نقآء الجو واستخدام مثل هذه الزيوت سوف يقلل من نسبة السموم ني الجو ومن الناحية الأخرى فان زيادة الرقعة الخضراء وف تساهم في التغلب على مشكلة الزيادة في ثاني أكسيد الكربون وبذلك نكون قد تخلصنا من شبح

زيادة درجات الحرارة والأضرار التي قد تنجم عنها فالحسابات تبين أن مثبل هدنه الزيادة قد تتسبب في اغراق مساحة ٣٠٪ من المساحة الكلية لسطح الأرض وفي كندا يتم حاليا هناك انتاج أنواع جديدة من غاز الفريون ١٣٤ وفريون ١١، ١٢ وهي أنواع غير مضرة ومن المقرر في تصوراتهم غمر الأسواق العالمية بهذه النوعيات من الفريون خيلال السنوات الخمس القادمة هذا بجانب التوسيع في استخدام الفازات البترولية لانتاج الأيروسولات بدلا من المواد المحتوية على الكلوروفلوروكربون والتي ثبت تأثيرها على طبقة الأوزون و

### الأمر الثائي: النقص في درجات الحرارة •

فى الأزمنة الماضية كانت لا ترى الثلوج فى فصل المسيف فى بعض المناطق والبلدان فى خليج باقان شمال كندا وأصبحت هذه المناطق مغمورة بالثلوج والجليد، وكذلك جزيرة جرين لاند اكتسبت اسمها لأن شواطئها كانت خضراء واليوم أصبحت مغطاة بالجليد، والأسماك التى كانت تميش فى المياه الشمالية أخنت تنتقل الى المجنوب، ثم ان سفن المراقبة فى شمال الأطلنطى أشارت الى أن متوسط درجة حرارة المياه فى المدة الأخيرة المغفض بمقدار نصف درجة مئوية ومثل هندا النقص اذا استمر مع الزمن فسوف تسقط درجات الحرارة ويزداد البرد ويكثر الجليد فى المناطق القطبية وسوف

يؤثر هذا على البلدان الواقعة حول خط الاستوام حيث أن هذا سوف يقلل من كميات الأمطار هناك ويكثر بها الجفاف وتبدأ المجاعة وأحب أن أنوه الى أن هذا التغيير لا يمكن أن يحدث على آيدى الانسان نتيجة استخدامه للملوثات - وذلك لأنّ الانسان لا يستطيع خفض قوة الاشعاع الشمسي الصادر من الشهمس آلي الأرض، ولا يستطيع أن يجعل الأرض تمر بسديم من الغبار الفضائي وهذا السديم سوف يضعف الاشعاع الشمسي، ولا يستطيع أن يحرك محور دوران الأرض نحو الانخفاض من حين الى آخر وهذه العركة تغير في شدة الاشماع الشمسي ولا يستطيع أن يغير من نسبة مساحة اليابسة الى المساحات المائية ولا يستطيع أن يفجس البراكين التي تقذف بنيوم من النبار الذي يضعف قوة الاشعاع الشمسي ولا يستطيع الانسان أن يغير في مجارى رياح آلدورة العسامة للجـو وكذلك لا يسـتطيع تغيير مجارى المياه البحرية والأكثر من ذلك لا يستطيع أن يزود الصحارى بالماء ولا يستطيع عمل بحيرات مائيــة كثيرة ولا يستطيع نقل مجارى الأنهار ولا يستطيع اذابة ثلوج القطبين • ومن ذلك نرى أن الانسان أضمه ما يكون لكي يحاول أن يغير من صفات مناخ الأرض وأنه لابد أن تكون هناك قوة خارقة تفوق كلُّ خيال وهي التي تتحكم في المناخ وإن الاتزان الطبيعي يحافظ على عمل دورات مستمرة لجميع عناصر المناخ فأذا وجد أن هناك عنصرا يزداد في وقت ما فحتما ولآبد أن يعود مرة أخرى الى النقصان فى وقت متأخر والآن أصبح واضحا أنه قد يكون حدث تغير فى مناخ الأرض فيكون التغير قد حدث طبيعيا ولم يتدخل الانسان فى عمل هذا التغير بأى حال من الأحوال •

وعلى كل حال فان الأرض وجوها لم يبقيا عسملي حالهما كما هما الآن فالأرض منذ بدايتها الأولى حينما كانت كتلة منصهرة من الصخر والغاز منذ ما يقرب من ٥ بليون سنة وملذ ذلك التاريخ شهدت الأرض تحولات كثرة تشكلت عليها قارات من آليابس وتحسركت ممسا وأنشقت وانغصلت عن بعضها وتعاقبت عليها عمسور جليدية وارتفعت عليها سلاسل جبلية من باطن المحيطات واختفت كتل أرضية واسمعة تحت الامواج • وهنساك تحولات سابقه طرأت على مناخ الأرض وصاحب هــذا أيضا انقراض بعض الكائنات العية مثل الديناصور فمندما سقط نيزك ضخم اصطدم بسطح الأرض وأثار سعبا مهولة من الغبار حجبت أشعة الشعمس وافنت النباتات والنتيجة أن الديناصورات ماتت جوعا • ومما سبق سرده نستطيع أن نستنتج أن الأرض ( وجوها ) لن يبقيا الفترة المقدرة لهما (٥ بليون سنة أخرى) بدون تغير ويتنبأ العلماء بأن الشمس على مدى هذه العقبة تكون قد استنفدت كمية كبيرة من وقودها الأيدروجيني ومن ثم تتمدد وتحرق الكواكب المعيملة بها بما في ذلك كـوكب الأرض وان استنفاد بعض وقود الشـمس قد يؤدى الى نقص شدة الاشعاع الفوق البنفسيجي اللازم لتكون الأوزون وبذلك يسمح الجو لنفاذ الجزء الباقى من الاشعاع فوق البنفسجى والذى كان يمتص بواسطة جزئيات الأوزون وبذلك يمكن أن يحدث فاجعة أخرى على سطح الكرة الأرضية •

والتنبؤ بالظواهر الجوية على المدى القصير مثل العواصف والمنخفضسات والمرتفعسات الجسوية وسرعة واتجاه الرياح ودرجات العرارة وكميات الأمطار وغيرها أصبح سهلا وخصوصا بمد استخدام الأقمار السناعية وزيادة أعداد معطات الرصد الجوى وكذلك بعد التطور الهائل في الحاسبات الآلية مما مكن العلماء من اعداد النماذج العددية لاستخدامها في الحصول على تنبؤ قصير المدى وهذا التنبؤ لعدة ساعات أو لمدة أسبوع أما بالنسبة للتنبؤ طويل المدى فهو لفترة قد تمتد لأكثر من شهر وحتى الآن لم نحصل على نموذج عــددى يعطي تنبؤا جيدا خصوصا في الأماكن التي تحدث بها تغيرات جوية سريعة والأماكن الفقيرة في محطات الرصد الجوى مثل القارة الأفريقية وعلى المعيطات وبصفة عامة فان الناماذج العادية المستخدمة في التنبؤات القصارة والطويلة المدى حتى الآن لا تعطى تنبؤا صحيحا مائة في المائة حتى في البلدان والأماكن التي لديها امكانات تكنولوجية جيدة وحتى نحصل على تنبؤات جيدة نعتاج الى فترة زمنية طويلة يتم فيها زيادة عدد محطات الرصد الجوى وكذلك الزيادة من كفاءة وسعة الحاسبات الآلية -والآن هل يمكن التصديق بأنه يمكننا التنبؤ بزيادة أو

نقص درجة الحرارة خلال الخمسين سنة القادمة ؟ وهل وجود النقص في فاز الأوزون يكون هو السبب الرئيسي في تغير تلك الظُّواهر الجوية ؟ واذا كان صحيحاً فما هو معدار النقص الذي سوف يسبب تغيرا في المناخ ؟ وهناك أسئلة أخرى كثيرة تعتاج الى اجابة وللآجابة على هــــذه الأسئلة نحتاج آلى اعداد نموذج عددى احصائي جيد يمتمد على كميات هائلة من البيانات المتعددة لجميم المتغيرات الجوية مثل الرياح والضغط الجوى ودرجات العرارة وأيضا كميات الأوزون ـ لفترات زمنية طويلة وقد يحتاج هذا الى فترة زمنية طويلة جدا قد تصل الى أكثر من خمسين عاما قادمة حتى يمكننا من تطبيق هذا النموذج والحسول منه على تنبؤ صحيح ومعرفة التغيرات التي سوف تطرأ على المناخ في فترات زمنية آخرى قادمة من جراء التغيرات آلتي تعدث لغاز الأوزون ومن المملوم الآن أنه لا توجد بيانات كافية نظرا لقلة عدد محطات الرصد الجوى وأن استخدام النماذج العددية الموجودة الأن تعتمد بشكل أسامى عند التنبؤ بدرجات الحرارة على متغير واحد وهو الكمية الكلية لغازالأوزون والمملية ليست بهذه البساطة ولكنها أكثر تعقيدا وتعتمد أساسا غلى جميع العناصر الجوية • وبتحليل بيانات الأرصاد السابقة آحصائيا وجد أنه على المدى القصير توجد بمض التغيرات الجوية التي ما تلبث أن تعود على ما كانت عليه قبل ذلك بعد فترة زمنية ٠

نخلص من ذلك أن التنبيؤ باليزيادة في درجات

العرارة في عام ٢٠٠٠ وارتفاع منسوب المياه في المعيطات والبحار نتيجة لتعول كمية من الجليد عتد القطب الشمالي والجنوبي وهذا سوف يؤدي الى اعراق الكرة الأرضية ولكن هذه النتيجة مشكوك فيها وغير مؤكدة وذلك للأسباب التي ذكرناها آنفا ولكن مع استخدام الأقمار المسناعية وكذا النتائج والآراء والمقترحات وكذلك الاستثمانة بالنماذج الرياضية الاحصائية للتنبؤ بتغير الحالة الجوية للمساحات الشاسعة فسوف تكون هذه النتائج صعيحة بدرجة معقولة أما اذا استخدم هذا النموذج للتنبؤ للمساحات الصنيرة ولفترة زمنية طويلة تصل الى عشرات السنين فهذه النتيجة غير مؤكدة ومشكوك فيها فكيف تمدق أن درجة العرارة سوف ترتفع ثلاث أو أربع درجات في غام ٢٠٣٠٠

لاحقلنا فيما سبق أنه لا يمكن الاعتماد على نتائج النماذج الرياضية ولذلك نشات مشكلة كبيرة عند مقارنة أرصاد الأوزون مع نتائج النموذج الرياضي لعدم توافقهما ومعظم التنبؤات بنيت على أساس أن تأثير غازات الغلاف الجوى على تغيرات غاز الأوزون ضعيف لدرجة أن النماذج الرياضية لا تأخذ هذا التأثير في الاعتبار كما أنها تأخذ في الاعتبار أن الكمية الكلية لغاز الأوزون يمكن أن تتغير في الحالة الطبيعية بمقدار الله في العام "

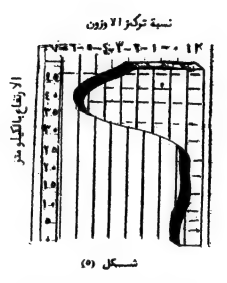
فى الفترة ١٩٧٠ – ١٩٨٤ استخدمت أجهزة علمية حديثة لقياس الكمية الكلية لغاز الأوزون وبتعليل هذه الأرصاد احصائيا تبين أن غاز الأوزون يتغير من خط عرض الى آخر وأن نسب تركيز هذا الغاز عند أى ارتفاع تتغير أيضا على حسب خطوط العرض ٠

ان أرصاد الأجهزة المعسولة بالبالونات والأقمار بينت أن هناك نقصا لتركيز غاز الأوزون في طبقة الاستراتوسفير وزيادة التركيز في طبقة الترويوسفير وهذه النتائج كانت موافقة الى حد ما مع نتائج النماذج الرياضية ولكن كما تعلم أن عدد المحطأت التي تستخدم الأقمار الصناعية والبالونات هو عدد معدود لدرجة تجعلنا لا نعتمه على هله الأرصاد والتأكد من صحة استخدام النماذج الرياضية في التنبؤات • وبتحليل بمض أرصاد الأوزون التي أخدت بأجهزة مختلفة تبين أن تركيز غاز الأوزون في الفترة الزمنيــة ١٩٧٠ ـــ ١٩٨٠ وعند ارتفاع ٣٥ كيلو تقريبا قد قلت بمعدل ٥ر٢ من قيمتها العادية وهذه النتائج أيضا تتوافق مع نتائج النموذج الرياضي وعلى العموم فهذه النتائج لم تثبت صحتها آلى الآن وغير مؤكدة ولا يمكن الاعتماد عليها في التنبؤ بمعرفة الكمية الكلية لغاز الأوزون أو أي غاز آخر في المستقبل •

توجد عدة نماذج أحصائية يمكن استخدام احداها للتنبؤ بتغيرات الكمية الكلية لغاز الأوزون المستقبلية في الغلاف الجوى كما يمكن استخدام هذه النماذج أيضا فى حساب التوزيع الرأمى لغاز الأوزون • والنتائج التى نحصل عليها من هذه النماذج هى نتائج متفقة فقط مع الاتجاه العام لمنعنيات الأوزون المرصودة ومختلفة فى القيم التى عن طريقها يمكن الحصول على تنبؤات تصل دقتها الى درجة عالية •

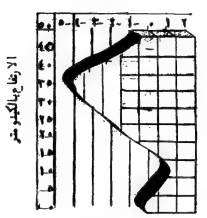
ونلاحظ أن النصاذج السرياضية ترى أن زيادة كميات الكلوروفلوروكربون وأكسيد النتروجين يعدثان نقصا للكمية الكلية لغاز الأوزون وأنه اذا ظل انتاج واستخدام مادة الفلوروكلوروكربون كما كانت عليه في عام ١٩٨٠ وظلت تركيزات المواد الكيميائية الأخرى ثابتة في الجو فإن هذا سوف يؤدى الى نقص الكمية الكلية لغاز الأوزون بحوالي ٧٪ من الكمية الطبيعية وعندما تنقص كمية الأوزون فسوف يؤدى هاذا الى وعندما تنقص كمية الأوزون فسوف يؤدى هاذا الى ارتفاع النهاية المظمى لتركيز الأوزون من ٢٠كيلومترا الى ٢٠ كيلومترا هذا وسوف تقل نسبة تركيز الأوزون بمقدار ٢٠٪ من قيمتها الطبيعية عند ارتفاع ٤٠ كيلومترا (شكل ٥) ٠

أما اذا استخدم نفس النموذج وسمح لثانى أكسيد النتروجين بالازدياد بمقدار ٢٠٪ وظلت تركيزات المواد الأخرى ثابتة فسوف يؤدى هنذا الى نقص فى كمية الأوزون قد يصل الى ٢٪ من قيمته الطبيعية ٥ (شكل ٢) واذا تضاعفت كمية غاز الميثان فى الغلاف الجوى فسوف يؤدى هذا الى زيادة الكمية الكلية لغاز الأوزون بمقدار



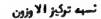
يوضح نقص نسبة تركيز الأوزون بعقداد 63% من قيمتها عند ارتفاع 50 كيلومترا عندما يزداد انتساج الكلوروفلوروكريون بعقداد مدا% سنويا 6

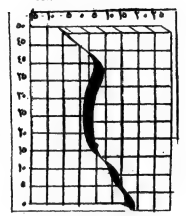
# نسبه تركيز الأوزون



#### شسکل (۱)

يوضح نقص نسبة تركيز غاذ الأوذون بهقداد ٢٪ من قيمتها عنسه ارتفساع ٣٧ كيلومترا عندما يزداد أكسيد النتروجين بمقداد ٢٠٪ •

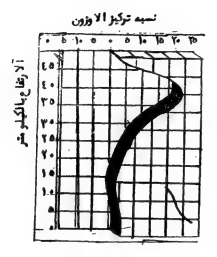




الارتفاع بالكيلومتر

شسکل (۷)

يوضسح زيادة نسبة تركيز الأوؤون بفسداد ٣٪ من قيمتها عنسد ارتضاع ٣٥ كيلومترا عندما تضاعف كميته اليثاق الموجودة في الجو •



(شسکل (۸)

يوضـع زيادة نســـبة تركيز الأوذون بهقدار ٣٪ عند ارتفاع ٤٠ كيلومترا عندما تضاعف كمية ثانى اكسيك الكربون فى الجـو ٠ ٣٪ من قيمتها الطبيعية (شكل ٧) والسبب في ذلك أن غاز الميثان يتفاعل مع ذرات الكلور النشطة التي تهاجم جزئيات الأوزون حيث ان الذرة الواحدة من الكلور النشط يمكنها تدمير وتحطيم مايربو على مائة ألف جزىء من غاز الأوزون كما أنها تخرج من هدنا التفاعل دون أدنى تغير وتكون بذلك اشتركت في التحطيم كما لو كانت عاملا مساعدا تدخل في التفاعل ونخرج منه بدون أي تغيير يطرأ عليها "

وباستخدام النماذج الرياضية التى تسمح بتغير غاز ثانى أكسيد الكربون وزيادته الى الضعف فان هذا سوف يؤدى الى زيادة الأوزون بمقدار ٣٪ وهذا يحدث لأن ثانى أكسيد الكربون يعمل عمل البيوت الخضراء ( البيوت الخضراء تسمح بدخول أشسمة الشسمس ولا تسمح بخروجها ) فى طبقة الترويوسفير حيث انه يمتص الموجات الطويله الآتيه من الأرض ولا يسمح لها بالوصول الى طبقه الاستراتوسفير وبنلك ترتفع درجة حرارة الترويوسفير وتقل درجة حرارةالاستراتوسفير وحيث أن معدل سرعة التفاعلات الكيميائية تعتمد بشدة على درجات الحرارة فيمكن القول ان غاز ثانى أكسيد الكربون يسبب زيادة لغاز الأوزون (شكل ٨ ) •

والآن نستخدم للتنبؤ بعض النماذج الرياضيه التى تشمل على عدة عوامل متغيرة ولسهولة الحسابات نثبت كل المتغيرات ونسمح لعنصر واحد فقط بالتغير وهذا

غير مسحيح • لأن ليس بالضرورة احتسواء النمساذج الاحصائيه على قيم نسب تركيز هذه الغازات في الجو بل يجب أن تشمل على عناصر توضح مدى تفاعل هذه الغازات بعضها البعض •

الى أنه اذا استمرت زيادة الكلوروفلوروكربون بمقدار 100 / سنويا فهذا يؤدى الى نقص الأوزون معليا ونقص نسبة تركيزه عند ارتفاع ٤٠ كيلومترا بمقدار ٤٠٠ أي من قيمتها المادية • وتشير أيضا بعض النماذج الاحصائية الى أنه عند زيادة انتاج واستخدام الكلوروفلوروكربون بمعدل ٢٥ / سنويا حتى عام ١٠٠٠ فهذا سوف يؤدى الى نقص فى الكميه الكليه لغاز الأوزون بمقدار ٢٦٪ وأن علاج هذا النقص سوف يكلفنا مبالغ باهظة •

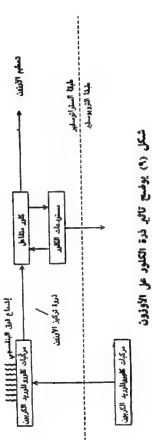
## الأوزون والديناميكا الجوية :

التنبرات الديناميكية الجوية قد تلعب دورا مؤثرا ينبع من حقيقة أن الجو ليس ساكنا بل هو مائع ثلاثي الأبعاد يتحرك على الدوام لا يتنبر فيه مكان الأوزون وكميته فقط فحسب بل أيضا مكان وكميات جميع المواد الكيميائية التى تؤثر فيه •

ويرى بعض العلماء أن حركة الهواء توفر التعليل المعنوى القوى ويبدو من المحتمل في هذه الحالة أن الهواء الفقير بالأوزون يتحدك الى المنطقة القطبية

والجنوبية مؤقتا ربما من الجزء السفلى من الاستراتوسفير ويسبب ذلك نقصا في غاز الأوزون (الثقب الأوزونى) ومن ناحية أخرى فعين قاس الباحثون تركيزات الغازات التى بفعصها تعرف حركة الهواء فانهم لم يجدوا دليلا لاندفاع هواء باستمرار الى أعلى على نطاق واسع فى طبقة الاستراتوسفير "

ويلاحظ أن كميات الأوزون المقاسة في فصل الربيع لطبقة الاستراتوسفير قد هبطت في كل المنطقة الواقعة جنوب خط عرض ٤٥° في نصف الكرة الجنسوبي وان الانخفاض في دوران الهواء من درجات خطوط العرض المعتدلة لابد أن يكون قد أسهم في هذا الهبوط وعسلى صبيل المثال فان الهواءالمستنزف كيميائيا من الدوامة القطبية قد يمتزج بالهواء في المنطقة المحيطة الأس الذي ينجم عنه خسارة صافية في الأوزون • وأكثر الغلن أن مركبات كلوروفلوريد كربون هي التي تسهم اسلهاما فعالا في انقاص الكمية الكلية لناز الأوزون أو أنها تسبب النقص للأوزون ففي طبقة الترويوسفير تظل مركبات الكلوروفلورو كربون خاملة وترتفع آلى أعسلي حتى تصل الى طبقة الاستراتوسفير العليا فوق المنطقسة التي تبلغ فيها تركيزاتالأوزون ذروتها ويكون الاشعاع فوق البنفسجي هنساك شديدا لدرجة تكفي لتفكك جزئيات الكلوروفلوروكربون منتجة ذرات الكلور وتقوم هذه الذرات بمهاجمة الأوزون وتؤدى هذه العملية الى احداث نقص في غاز الأوزون و تنتهي الآثار التعطمية



للكلور عند اتعاد الذرات بموادأخرى وتكون مستودعات من الكلور المستقر وقد تتفكك هذه الجزئيات لوجود الحرارة أو الضوء معيدة الكلور الى الاستراتوسفير حيث تزيلها من الجو عمليات كثيرة ومتنوعة انظر شكل(٩) -

وتشير النتائج الحديثة الى أن مركبات الكلوروفلورو كربون لابد أن يكون لها حتى الآن أثر ضعئيل فى احداث النقص للأوزون وكذلك الظواهر الجوية الفريدة التى تسود فى منطقة القارة القطبية مثل الدوامة القطبية ودرجات الحرارة الاستراتوسفيرية القارسة البرودة والسحب الاستراتوسفيرية القطبية تسهم اسهاما فى احداث النقص -

من كل هذا نرى أن وجود نقص الأوزون في نصف الكرة الجنوبي قد يكون ظاهرة محلية لن تميد نفسها في المناخات الأدفأ والديناميكيا الجوية لم نستطع تفسيرها

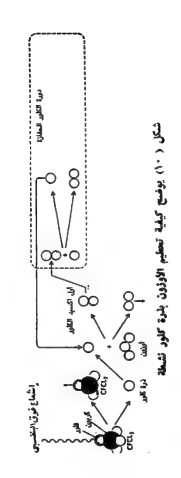
ان هناك أمرا واحدا واضحا ألا وهو أن مركبات الكلوروفلورو كربون قادرة على تغيير كميات الأوزون فى الجو • وفضلا عن ذلك فان الكلور الذى تم ادخاله فى طبقة الاستراتوسفير سيتفاعل مع الأوزون لعدة عقود قادمة •

## الأوزون ينقص في القارة القطبية الجنوبية فقط:

فى عام ١٩٨٥ أعلن قريق من العلماء الانجليز أنهم اكتشفوا ظاهرة مدهشة فى القطب الجنوبي وهي وجود نقص لغاز الأوزون هناك بعدها بدأت دراسات تجريها مؤسسات الغضاء الأمريكيه وذلك بالرجوع الى السجلات التى تحوى الأرصاد القديمة عن طبقات الجو المليا فوجدوا أن هذه الظاهرة تتكرر منذ عدة سنوات ولم ينتبه أحد اليها - وكان الظن أن الذي يسبب نقص الأوزون هي مكونات النيتروجين التي تخرج من عادم الطائرات الأسرع من الصوت حيث أن هذه الطائرات تحلق على ارتفاعات الاستراتوسفير حيث توجد طبقة الأوزون وسوف نبين فيما يلى أن هذه العملية ليست لها أدنى تأثير على طبقة الأوزون و

وهناك نوعان رئيسيان من التفاعلات يعتقد أنهما يتدخلان في عملية تحطيم الأوزون على الأقل عند الارتفاعات المتوسطة • ففي احدى الحالات يتفاعل أول أكسيد الكلور مع أكسيد النتريك وتنتقل ذرة الأكسجين من أول أكسيد الكلور الى أكسيد النتريك منتجة ذرة كلور طليقة وأكسيد النتروجين نام) . وعندما يمتص ثاني أكسيد النتروجين الضوء المرثي فانه يحرر ذرة أكسجين تكون عند ذلك جاهزة لأن تميد توليد الأوزون مرة أخرى انظر شكل(٩) وتكون محصلة هنه التفاعلات عدم حدوث تغير في مستوى الأوزون •

تنتشر السعب الاستراتوسفيرية في منطقة القارة القطبية الجنوبية بشكل أوسع من انتشارها في القطب الشمال و تتكون همذه السبحب في المنطقة



الاستراتوسفيرية وخاصة فوق القارة القطبية الجنوبية بسبب الانخفاض الشديد في درجات الحرارة في فصل الشتاء ( تنخفض درجة الحرآرة الى ما دون  $- \tilde{\Lambda}^{*}$  م ) وهذا الانخفاض يسبب تكثيف وتجميد بغار الماء وربما غازات أخرى مثل حمض النتريك وقد رأى بعض العلماء أن هذه السحب قد تساعد على تحطيم مستودعات الكلور مطلقة ذرة الكلور النشطة لتحطيم الأوزون عندما يبدأ فمسل الربيع وهبذا تنسير تغير حدوث النقص لغاز الأوزون في قارة القطب الجنــوبي دون غيرها • حيث تتكثف وتتجمد مركبات النتروجين أثناء نفسل الشتاء وتكون مغتلطة مع جسيمات السمحب الاستراتوسفيرية وتمنيح عند ذلك فير متوافرة للتفاعل مع الكلور وفي الوقت نفسه فقد تساعد الجسيمات في السَّعابة لتعويل مستودعات الكلور الى كلور نشيط وقى ظيلام الشتاء القطبى قان المديد من العمليات الكيميائية تتوقف في واقع الأمن تماما • على أية حال فمن الممكن لجسيمات هذه السحب أن تلتقط وتمدل مخزون الكلور الرئيسي تمديلا بطيئا وبذلك تهيىء التفكك السريع لأول أكسيد الكلور حين تيدا الشمس بالسطوع •

ان وجدد قدر معقدل من البروم فى السسحب الاستراتوسفيرية القطبية قد يساعد فى التعويض عن لقص ذرات الأكسجين الطليقة وهدنه المادة الكيميائية ( البروم ) تطلق الى الجو من مركب بروم المثيل الموجود عادة فى الطبيعة ومن مصادر الدخان والغازات وبعض عادة فى الطبيعة ومن مصادر الدخان والغازات وبعض

مطافىء العريق ويمكن للبروم أن يتفاعل مع الأوزون ويكون أول أكسيد البروم وجزىء الأكسجين كما أنه يمكن لأول أكسيد البروم أن يتفاعل بدوره مع أكسيد الكلور كي يكون جزىء أكسجين آخر يطلق ذرات حرة من البروم وتكرون النتيجة هي تحويل الأوزون الى أكسجين وعلى المموم فالأرصاد تبين أن تركيز البروم قد لا يكون عاليا في طبقة الاستراتوسفير القطبية و

## الأوزون والكلوروفلوروكربون :

تم تغليق الكلوروفلوروكربون لأول مرة في عام ١٩٢٨ على يد مجموعة من علماء شركة جنرال موتورز الأمريكية وفرح المالم بتخليقها لأن هذه المادةالكيميائية الفريدة تتألف من السكلور والغلور وذرات السكربون وتتميز بأنها غير سامة وخاملة بمعنى أنها لا تتحمد بسهولة مع المواد الأخرى ونظرا لأنها تتبغر عند درجة حرارة منخفضة فإن الكلوروفلوروكربون يعتبر مادة تبريد معتازة في الثلاجات وأجهزة تكييف الهواء وفي علب الرش عند تطاير الغازات منها بقوة الاندفاع كما أنها تستخدم في المعبوات التي ترش البويات والكولونيات والمبيدات العشرية وكدافمات لرذاذات النسازات أو المبيدة والكلوروكربون عازل جيد ولذلك الالكترونية و والكلوروكربون عازل جيد ولذلك فهو يعتبر مادة قياسية لصناعة خامة البلاستيك الرغوى فهو يعتبر مادة قياسية لصناعة خامة البلاستيك الرغوى

مثل الأسترين الرغوى وعلى العموم فالكلورفلوروكربون مادة سهلة التصنيم ورخيصة الثمن •

ان كثيرا مما يصل من الكلورفلوروكربون الى الغلاف الجوى ليس مصدره المسانع وانما مصدره أعمال تشبه الاستخدام المفرط للعلب المسنعة من البلاستيك الرغوى اذ عند كسر مثل هذا النوع من العلب ينطلق منها الكلوروفلوروكربون المختزن بداخلها كذلك فان الشلاجات وأجهزة التبريد الملقاة في العسراء لعدم صلاحيتها ينطلق منها الكلوروفلوروكربون ولوحظ أن جزءا كبيرا من الكلوروفلوروكربون ينطلق في الجو من ارتشاح أجهزة تكييف هواء السيارات وترك المادة في أوعية حيث تتبخر "

حين تنطلق مادة الكلوروفلوروكربون فى الغلاف الجوى يكون أثرها قاتلا ومدمرا للبيئة فان الجويء الواحد منه أقوى من جزىء ثانى أكسيد الكربون عشرين ألف مرة فى احتجاز الحرارة •

ومشكلة أخرى آكثر مباشرة وهى أن الكلور المنطلق عندما تتناثر جزئيات الكلور وفلور وكربون يدمر جزئيات الأوزون الموجودة في الفلاف الجوى على ارتفاع يتراوح ما بين ١٦ ـ ٣٦ كيلومترا وأن هذه الطبقة ضرورية لبقاء الانسان والنباتات والحيوانات وذلك لأن جزىء الأوزون الذي يتألف من ثلاث ذرات أكسجين يمتص غالبية الأشمة فوق

البنفسجية الصادرة عن الشمس وهذه الأشعة شهديدة الخطورة بالنسية للحياة على سطح الأرض "

وتعتبر مادة الكلوروفلوروكربون مادة خاملة وان عامل الخمول نفسه يجعل الكلوروفلوروكربون آمنا في الاستخدام الصناعي مما يجعله يعمر فترة طويلة جدا ذلك أن يعض الكلوروفلوروكربون الذي يطلقاليوم مثلا سوف يبقى في الغلاف الجوى لمدة قرن من الزمان زد على ها أن كل ذرة من الكلوروفلوروكربون يمكنها أن تحطم ما يقرب من مائة ألف جزيء من الأوزون قبل أن تفقد فاعليتها أو تعود في النهاية الى طبقة الترويوسفير حيث يتسبب التساقط ( الهواء والمطر وخلافه ) وعمليات أخرى في ازالتها من الجو

وحتى الآن فتأثير مركبات الكلوروفلوروكربون ضئيل على طبقة الأوزون المحيطة بسطح الأرض واذا كان العلماء يفسرون نقص الأوزون الذى يعسل الى على من كميته الكلية في فصل الربيع في القطب الجنوبي فهذا يمنى بأنه اذا كان الكلورالآتي من مركبات الكلوروفلوروكربون هنو المسبب لهنا النقص فان التفاعلات التداخلية العادية تتضاءل بطريقة ما خلال فصل الربيع بالنسبة للقارة القطبية الجنوبية وتترك الفرصة لذرات الكلور لهاجمة غاز الأوزون وتحطمه الفرصة لذرات الكلور المحجمة غاز الأوزون وتحطمه

يؤثر غاز السكلور على طبقة الاتسزان الأوزوني الموجودة في طبقة الاستراتوسفير ويؤدى تأثيره الى نقص

كمية الأوزون هند هذه الارتفاعات نتيجة أن غاز الكلور يقسوم بعملية تسريع تعسول الأوزون الى مركبساته الأوكسجيئية والأهم من ذلك أن الكلور مثله مثل أكاسيد النتروجين يقوم بدور العامل المسساعد أى أنه لا يتذير خلال تعطيم الأوزون .

فعندما تصطدم ذرة الكلور ( كل ) بجزىء الأوزون فهذه تسلب جزىء الأوزون الذرة الثالثة منه ويكون ناتج هذا الاصطدام هو تحول الأوزون والكلور الى أول اكسيد الكلور ( كل أ ) وجزىء أكسجين وعند التقاء أول أكسيد الكلور بذرة الأكسجين الطليقة تنطلق ذرة كلور مرة ثائية وتبدأ من جديد بتحطيم الأوزون شكل (١٠) .

### الاوزون والبراكين:

ان منظور السماء الأحمر الذي رصد من سطح الأرض وكنك من الطائرات وقت الفسق ماهو الا تأكيد مرثى على الأيروسولات المنطلقة من بركان الشيوشان ( المكسيك ) في طبقة الاستراتوسفير أثنياء ثورته في مارس ١٩٨٧ • وقد استمرت هذه الظاهرة طوال الجزء الأكبر من عام ١٩٨٧ على المناطق المدارية في نصف الكرة الشمالي وظهرت هذه السمات أيضا في خطوط العرض المعتدلة ( ٤٥٠ - ٢٠) شمالا وكذلك خطوط العرض المالية في قصلي الربيع والمييف لعام ١٩٨٧ •

وكان من المتوقع أن يكون تأثير هذا البركان على طبقة الاستراتوسفير أكبر من أى بركان حدث خلال الأعوام السابقة الأخيرة • وقد أثبتت القياسات بواسطة اشسمة الليزر أن التغير في محتوى الأيروسولات من الفترة الساكنة ( ١٩٧٥ – ١٩٧٩ ) الى الفترة النشاسطة أن الشورات البركانية هي التي تطلق بكميات كبيرة من الملوثات في طبقة الاستراتوسفير •

ولقد لوحظ أن بركان الشوشان قد قدف أنساء ثورته كميات كبيرة من ثانى أكسيد الكبريت وتقدر بمشرات الملايين من الأطنسان في طبقة الاستراتوسفير ويستمر تأثير ثانى أكسيد الكبريت فيها فترة طويلة من الزمن وقد تصل الى عدة سنوات وثانى أكسيد الكبريت يتعول الى حامض كبريتيك في الجو •

والتأثير الأساسي لسحابة حامض الكبريتيك ينشأ نتيجة التبعثر أو الامتصاص للاشماع الشمسي بواسطة هذه السحاية وتكون محصلة هذا هدو زيادة درجات العرارة للاستراتوسفير في الطبقة القريبة من سطح الأرض ولقد لوحظ أيضا أن شدة الاشماع الشمسي قد نقصت عن قيمتها المادية بعد ثورانالبركان (الشوشان) ولقد تم قياس هذا النقص في مرصد مونالو بهاواي وشمال الباسيفيك ولوحظ ان الاشعاع قد قل بشكل ملحوظ في ابريل ١٩٨٧ هذا بمقارنة قيمته المتوسطة خلال فترة ٢٦ سنة واستمر هذا النقص بعد حدوث

ثوران البركان لمدة ١٤ شهرا كما أنه لوحظ أيضا أن شدة الاشعاع تقل عن معدلها العادى ( متوسط ٢٦ سنة ) في خلال عام ١٩٦٣ .

فى أغسطس ١٩٨٢ وجد أن سبحابة من الأتربة فى طبقه الاستراتوسفير ( بداية من ارتفاع الترويويوز وحتى ٣٣ كيلومترا ) تغطى المنطقة الواقعة بين خطا عرض ١٠ جنوبا وحتى ٣٠ شمالا ٠ وأن معظم ثانى أكسيد الكبريت قد تحول الى حامض كبريتيك ٠

وفى نهاية الأمر سوف تصل معظم السحابة الترابية هذه الى الأرض فى صورة أمطار حمضية ولكنها تنتشر بدرجة كبيرة لدرجة أنه من الصعب الكشف عنها فى المسادر الطبيعية الأخرى • ونظرا لخواصها الاشعاعية فان آثار تأثير الأيروسولات قد ظهرت مع قياس درجات الحرارة لمستوى سطح البحر •

واحتمال تغير المناخ على سلطح الأرض مرتبط ارتباطا وثيقا بتغير كمية غاز الأوزون في طبقسة الاستراتوسفير على المناخ ضعيف وقد يكون معدوما والزيادة في كمية الأوزون في طبقة الترويوسفير يتبعها زيادة في امتصاص موجات الأشعة الطويلة الخارجية من سطح الأرض وخاصة موجات دون العمراء عند الموجات التي متوسط أطوالها ١٩٠٠ أنبستروم وبنلك يكون تأثير الأوزون في الجو في هذه الحالة مثل ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد النتروجين والكلوفلورميثان والكربون وثاني أكسيد النتروجين والكلوفلورميثان و

وأثبتت الدراسات السابقة أن الثورات البركانيسة تسبب نقصا في درجة العرارة في حسود نصف درجة أثناء الأشهر القليلة الأولى من الثورة البركانيسة على خطوط العرض القريبة من الانفجار وهاذا التبريد يتأخر من ٢ ـ ٣١ شهرا في حالة الشورات البركانيسة البعيدة •

وظهرت آثار تأثير ثوران الشوشان بوضوح عن طريق قياس الكمية الكلية لغاز الأوزون باستحدام جهاز دويسون سيكتروفوتومتر كما يتوقع أن الشورات البركانية تؤدى الى نقص فى الكمية الكلية لغاز الأوزون نتيجة لقذف مركبات الكلور •

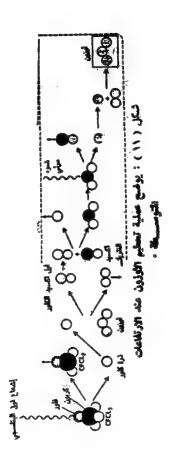
وفي خلال عام ١٩٨٢ وحتى بداية ١٩٨٣ وجد بالغمل أن كميات غاز الأوزون قد نقصت بشكل مختلف عن نقصه أو زيادته المادية التي تظهر في أرصداده السابقة وحدث ذلك على عدة محطات في أمريكا الشمالية وأوروبا واليابان وظهر نقص في كمية الأوزون الموجودة في طبقة الاستراتوسفير في أواخر مارس وأوائل أبريل ١٩٨٢ وكان ذلك نتيجة لقنف بركان الشوشان للأيروسولات في الاستراتوسفير في أوج ثورته و

ونذكر تبعا لبحث الموضوع أن الاشتعاع الشمسي المخفض في الفعرة ( ١٩٦٣ ـ ١٩٧٠ ) عندما انفجسر بركان جبل أجوتج في عام ١٩٦٣ وقنف بكميات كبيرة

من النبار الى الغلاف الجدى حجبت أشعة الشعس وأضعفت مفعولها وبتى مفعول الأشعة فى ارتفاع وانتخفاض بسبب حجبه بالغبار حتى ١٩٧٠ حيث عادت الأمور الى مجاريها بسبب التوازن الطبيعى واذا كانت الكمية الكلية لغاز الأوزون كانت قد قلت أثناء هذه الفترة قسوف تعود الى ما كانت عليه وكان فى الامكان أن يسمى هذا النقص بالثقب الأوزونى

ويمكن حدوث هذا النقص أو المسمى بالثقب لغاز الأوزون نتيجة قذف الملوثات فى الهراء بدون حساب وخاصة الملوثات الغساملة التى يستمر وجودها فى الهواء لمدة سنوات وتوجد بعض الملوثات التى يستمر وجودها فى الهواء لاكثر من مائة عام ويمكن للهواء أن ينقلها الى طبقة الاستراتوسفير حيث تزداد شدة الأشعة فوق البنفسحية وهناك تصبح هذه المادة نشطة كيميائيا وعطلق الكلور النشط الذى يعوق تكون الأوزون ويسرع من تفككه •

وتتضمن كيمياء الكلور عمليات تساعد على تعطيم غاز الأوزون ـ وعمليات أخرى تعرقل وتموق هذا التحطيم انظر الشكل (١١) ومن الشكل يتضح أن ذرة الكلور لا تستهلك بل هى تشترك فى التفاعل كعامل مساعد حيث انها تتحد أولا مع ذرة الاكسجين ( تأخذها من جزىء أوزون ) مكونة أول أكسيد الكلور وجزىء أكسجين مستقرا وعند اصطدام أول أكسيد الكلور وجزىء



أكسجين أخرى تتحد ذرتا الأكسجين بسرعة محررة ذرة الكلور كي تبدأ من جديد في تعطيم جزىء أوزون •

وهناك عمليات أخرى أو تفاعلات أخرى حيث انه يمكن لثانى أكسيد النتروجين أن يرتبط بأول أكسيد الكلور ليكونا مستودعا من نترات الكلور وحين يكون الكلور مقيدا بهذه الطريقة قلا يمكنه التفاعل مع الأوزون

ويوجد مصدر آخر للتفاعل وهـو أكسيد النتريك الذي يأخذ ذرة الأكسجين من أول أكسيد الكلور ويمتص الفسـوء المرثى ويعبر توليد الأوزون انظر شكل (١١) وتوحى التعليات الكيميائية للنقص في غاز الأوزون أن الظروف المناخية الغريدة في القطب الجنوبي تقلل مثل هذه التفاعلات الى الحد الآدنى تاركة مجال تعطيم الكلور للأوزون هناك •

# الأوزون والبرق :

عرف الناس منذ قرنين من الزمان الرائحة الخائقة التى تميز غاز الأوزون حيث ان هذه الرائحة تحدث هندما تمر شرارة كهربائية قوية فى الجو ومشل هذه الرائحة تنشأ أيضا فى المعامل التجريبية والتكنولوجية وهذه الشرارة الكهربية قد تحدث فى الجو نتيجة حدوث البرق وقد يذهب ضحوء البرق بالأبصار ، ويتكون البرق نتيجة لوجود البرد داخلالسحب ونزوله أو تذبذبه

بين طبقتين مشحونتين منا يؤدى الى ارتفاع كمية الكهرباء على السعب المتراكمة الى درجة تؤدى الى حدوث تفريغ كهربى هائل قد تصل شرارته الى ثلاثة أميال في طولها محدثة برقا تصل فيه درجة العرارة الى الابيضاض فيؤدى الى تمدد الهواء فجأة فى المنطقة المفرغة فتبرد برودة شديدة فيتكاثف ما فيها من البخار (من كتل السحب) فينزل على الأرض اما مطرا واما بردا مقدار البرودة الحادثة فى تلك المناطق كما أن التمدد الفجائي للهواء يحدث صوتاً يدعى الرعد يتردد بالانعكاس بين كتل السحاب مسببا صوتاً عنيفا

وفى سنة ١٩٤٥ م بين العالم دويسون أنه عند تكون السحب الرعدية فان الكمية الكلية لغاز الأوزون يمكن أن تتضاعف حيث ان السحب الرعدية تكون مصاحبة للجهات الباردة التى تقوى الحركة الرأسية للهواء الى أسفل وهذه الحركة هى التى تسمح لانتقال الغاز من الارتفاعات الغية به الى الارتفاعات التى تفتقر اليه •

ولقد لوحظ أنه فى حالة حدوث البرق الذى يظهر على ارتفاع • اكيلومترات فان تركيز غازالأوزون يزداد ٥ مرة عن معدله الطبيعي فى طبقة الترويوسفير • كما أن نسبة تركيز هذا الغاز تزداد • ١ مرات فى حالة السحب الرعدية عن معدلها ثم تعدد مرة أخدى الى معدلها الطبيعي فى فترة زمنية تقدر بحوالي ثلاث أو أربع ساعات منذ بداية تكون السحب الرعدية • أما فى

حالة حدوث البرق على ارتفاع ٠٥٠ مترا من سلطح الأرض فانه يسبب تكون كميات اضافية من غاز الأوزون قد تساوى الكميات التي ينتجها تأثير الأشسعة فوق البنفسجية في طبقة الاستراتوسفير واذا حدث البرق فان الومضة الواحدة منها تنتج كمية هائلة من الطاقة تقدر بحوالي ٢ × ١٠١٠جول وهذه الطاقة كافية لانتاج كمية من غاز الأوزون تقدر بحوالي ٣٠ وحدة من وحدات دويسون في طبقة الترويوسفير وهذه الكمية تتكسر بسرعة مذهلة أي تتحول الي جزيء اكسجين وذرة اكسجين وذلك للحفاظ على الاتزان الطبيمي للأوزون ولكي تظل نسبة تركيزه في طبقة الترويوسفير صفيرة ومتناسبة مع الغازات الأخرى ٠٠

انتاج البرق للأوزون يظهر بوضوح في المساطق المعتدلة والمدارية وفي بعض الأماكن تم تسبجيل تأثير التفريغ الكهربائي البطيء مع كميات غاز الأوزون وقد لوحظ أنه قبل تكون السعب الرعدية في طبقات الجو الدنيا بثلاث ساعات يتكون في المتوسط ٣ × ١٠ - ٨ ملليجرام من غاز الأوزون في الثانية الواحدة في لتر من الهواء والتفريغ الكهربائي قد يحدث بين السحاب والأرض وذلك اذا كان السحاب قريبا من الأرض ومشعونا بشعنة كهربية عالية فاذا حدث التفريغ بين السحابة وأي جسم مرتفع عن سطح الأرض فانه يسمى بالصاعة والتي تظهر بوضوح وتكون مصعوبة بصوت مرتفع وقد تتمرض الأشجار والمنازل والسفن المصواعق ه

والتفريغ الكهربائي في مثل هــذه الحالات يحدث مجالاً كهربًائيًّا شدته ٨ ــ ٩ فولت / سم وشدة مجــال الصدمة الكهربائية الناتج عن ذلك يتناسب طرديا مع مربع شدة المجال الكهريائي وقد يصل الى ٢٠٠ فولت/ سم عند حدوث الرعد • وبهذه الطريقة يتحرر عدد من الالكترونات التي تعمل الطاقة النساتجة من التفريغ الكهربائي • وهذه الطاقة بدورها تسبب تأين جزيئات وذرات مكّونات الهواء وفي بعض الأحيان نجد أن البرق يزيد من تأثير الفوتونات الضوئية لأطياف الأشعة فوق البنفسجية وبذلك تزداد شدة هذه الأشعة وتسبب أضرارها جسيمة للأحياء ومثل هذه الشرارة الكهربائية تساعد على تعويل خليط من الأكسجين والنتروجين الى آكاسيد نيتروجينية قابلة للذوبان في الماء لتكوين أحماض أزوتية مثل حامض النتريك والنتريت ومشكل هذه التعولات بالطبع يمكن أن تؤثر على غاز الأوزون كما أنها تغير طعم ميّاء الشرب وتلوثها •

# التوزيع الجفرافي للأوزون:

فيما مضى كان يعتقد أن توزيع الأوزون على سطح الكرة الأرضية يعتمد أساسا على خطوط العرض والزمن ومعامل ملوحة الأرض وفى السنوات القليلة الماضية تم عمل دراسات التوزيع الجغرافى للأوزون على المجيطات والقارات وكذلك الأماكن ذات الضغط المنخفض أو المرتفع ولقد وجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون تزداد

في المناطق المعدلة عندما تهب عليها الرياح القطبيت الباردة ولا يقف تأثيرها عند هذا العد بل اذا واصلت هذه الرياح مسيرتها الى الأماكن الفقيرة بالأوزون فانها تسبب أيضا ارتفاعاً لكميته وعندما تهب رياح ساخنة من المعارى على المحيطات الواقعة في المناطق المدارية فاننا نجد أن الكمية الكلية للغاز تقل بنسبة ٤٠ ـ ٥٠٪ من قيمتها الطبيعية ويمكن أن تصل قيمتها الى ١٦٠ صمن قيمتها الله ١٦٠ صمن فقد من وحدات دويسون) وسوف نعطى مثالا على نقص كمية الأوزون في المناطق المدارية (الباكستان) فقد هبطت كميته هبوطا يفوق الغيال ولو حدث هذا في مثل هذه الأيام لظن الناس أن هناك ثقبا آخر للإوزون في المناطق المدارية مثل ثقب القارة القطبية الجنوبية و

وفى عام ١٩٥٠ لوحظ أن الكمية الكلية لغاز الأوزون قد وصلت فى الباكستان الى أقل قيمة لها فى العالم حيث كانت ١٢٠ رسم ( ١٢٠ وحدة دويسون ) ولا يمكن تفسير هذه الظاهرة الا عن طريق التغيرات المحلية التى تحدث فى الجو ٠

ولم يستطع آحد تفسيرها عن طريق ارتباط الكمية الكلية للغاز مع خطوط المرض •

وبدراسة الكمية الكلية لغاز الأوزون على سلطح الكرة الأرضية يمكن أن نلاحظ أن هناك ثلاث مناطق خنية جدا بالأوزون الأولى هى شمال شرق أمريكا حيث تصل كمية الأوزون هناك الى آكثر من الكرسم والمنطقة الثانية هى شمال شرق أوروبا وتكون الكمية آكبر من الثانية هى شمال شرق أوروبا وتكون الكمية آكبر من

٤٢ مم والمنطقة الثالثة شمال شرق آسيا والكمية تصل الى ٤٢ مم • والكمية الكلية تكون أكبر يكثير عــــلى المناطق السابقة فى فعـــل الربيع وتضــعت فى فعـــل الخريف •

ويمكن ملاحظة أن الكمية الكلية لغاز الأوزون - جنوب خط عرض ٣٠٠ شمالا تقل كلما اتبهنا جنوبا نحو خط الاستواء وتصل أكبر قيمة لغاز الأوزون في هذه المنطقة ٢٥٤ر٠ سم • وتحدث في شهر مايو وأقل قيمة في شهر ديسمبر ٢٤٨ر٠ سم •

وفي المنطقبة المحسورة بين ٣٠ ، ٣٦٠ درجية شمالا نجد النهاية المعلمي للكمية الكلية لغاز الأوزون هي ٣٢٤ر سم وتحدث في شهر مايو أما النهاية المعنري للكمية فهي ٢٥٧ر سم وتحدث في شهر نوفمبر ٠

ويدراسة مترسط تنبر الكمية الكلية لغاز الأوزون على خطوط المرض المختلفة في فترتين مختلفتين الفترة الأولى ( ١٩٥٧ – ١٩٥٩ ) والفترة الثانية ( ١٩٥٤ – ١٩٦٦ ) نجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون في الفترة الأولى دائما أصغر من نظيرتها في الفترة الثانية أنظس الجدول (٢) وذلك في المناطق الاستوائية والمدارية خطعرض ١٠ – ٣٠ شمالا •



# بطاقة تقييم الكتب

«مكتبة الأسرة» ترحب بآرائك واقتراحاتك فيما يتعلق بالسلاسل التى تصدرها المكتبة ومدى قدرتها على تلبية رغبات القارى، لمتعه وفائدته.

الرجاء ملء البيانات التالية بعد قراءة الكتاب وإعطاء ورفة الاستبيان إلى البائع أو إرسالها إلى العنوان التالى:

مكتبة الأسرة، رئيس هيئة الكتاب ـ كورنيش النيل ـ رملة بولاق

١ . عنوان الكتاب

المؤلف

مكان الشراء

معلومات عن المشترى:

إملاً وضع علامة ( $\gamma$ ) في الخانة التي تطابق الرد

السن	أنثى	ذكر	

• ناذا اخترت هذا الكتاب؟
🔲 السمر 📗 اسم المؤلف 📗 مادة الكتاب
• التعليم:
🗌 اعدادی 🗀 ثانوی 📄 جامعی 📄 ماجستیر/ دکتوراه
● العمل:
🗌 لا يعمل 📋 يعمل 📗 المهنة
● أى نوع من سلاسل مكتبة الأسرة يعجبك أكثر؟
🔲 الأعمال الإبداعية 📗 الأعمال الفكرية
🔲 الأعمال الملمية 📗 الأعمال الدينية
🔲 كتب التراث 📗 روائع الأدب العربي
🔲 روائع الأدب العالمي للناشئين
🔲 أمهات الكتب المترجمة 📗 الشباب
● هل تقترح إضافة أعمال أخرى إلى الكتب وما هي؟
●كيف تقيم محتويات الكتاب بصفة عامة 9
🗌 جيد جدًا 📋 جيد 📋 ضعيف

● كم كتابا تشتريها سنوياً من مكتبة الأسرة كل عام؟
• هل استمتعت بهذا الكتاب؟
🗀 نعم 🔲 لا
● إذا كانت الإجابة بنعم فماذا أعجبك في الكتاب؟
🔲 المعلومات الجديدة
🗌 التيم الفنية الرفيعة
🔲 جمال الأسلوب وعمق التجرية الإنسانية
🔲 القيم الإنسانية
<ul> <li>♦ هل تعرف شيئًا عن الكاتب؟</li> </ul>
نعم 🔃 لا
<ul> <li>هل تعتزم قراءة أعمال أخرى لنفس المؤلف؟</li> </ul>
🔲 نعم 📋 لا
• هل تقترح إضافة أعمال أخرى لنفس المؤلف؟
Y 🖂 🚓 🗆

الفترة بمقدار ٦ وحدات أى بمعدل وحدة فى المام • ومن نلك يتضح أن متوسط الكمية الكلية لغاز الأوزون قد يزداد فى مكان ما ومقابل ذلك تقل فى مكان آخر وبذلك يمكن القول انه ليس هناك قانون يعكم هذه التغيرات •

## التوزيع الرأسي لغاز الأوزون:

باستخدام الأرصاد العالمية للتــوزيع الرأسي لغــاز الأوزون يمكن تقسيم العالم الى اربع حالات :

## الحالة الأولى:

وهى التى تحدث فى المنطقة المسدارية وفى هسذه المحالة يممل تركيز الأوزون الى نهسايته المطمى عسسلى ارتفاع ٢٤ ــ ٢٧ كيلو مترا والكمية الكلية للغاز فى هسذه العسالة هى أقل قيمة له فى العسالم وتمسل الى ١٣٠٠ سم وأحسن منطقة تميز هذه الحالة هى المنطقة التى تنحصر بين خطى عرض ٣٠ ــ ٣٥٠

### العالة الثانية :

وتعدث هـنه الحالة في المناطق المتداة وتكون النهاية العظمى لتركيز غاز الأوزون على ارتفاع النهاية المطمى لتركيز غاز الأوزون على الآوزون في الحالة الحالة أكبر من قيمته في الحالة السابقة حيث تصل قيمته الى ٣٤٠ر٠ سـم (٣٤٠ وحدة من وحدات دويسون) •

#### العالة الثالثة:

وتحدث فى المنطقة القطبية ـ النهاية المظمى لتركيز غاز الأوزون فى هنه الحالة يقع على ارتفاع ١٣ ـ ١٥ كيلومترا والكمية الكلية لغاز الأوزون تصل الى ٢٠٠ وحدة دويسون ٠

## الحالة الرابعة:

وهى الحالة التى يظهر فيها لتركيز الأوزون نهايتان عظيمتان على ارتفاعين مختلفين النهاية الأولى تظهر على ارتفاع ١٩ ــ ٢١ كيلومترا والثانية تظهر على ارتفاع ١١ ــ ١٤ كيلومترا ومثل هــذه الحالة تظهر في بعض الأحيان في المناطق المعتدلة والقطبية ويمكن أن تصل الكمية الكلية لغاز الأوزون الى ١٦٠ر سم وتظهر مشل هذه الحالات في نهاية الشتاء أو الربيع •

وفى كل هذه العالات نجد أن كميات الأوزون فى طبقة الترويوسيفير أقبل من مثيلاتها فى طبقة الاستراتوسفير بكثير وخاصة فى الحالة الأولى وعلى أية حال فان حالة من العالات السابقة وخاصة العالة الثانية والثالثة يمكن أن تغير أماكن حدوثها من المناطق المعتدلة الى المناطق القطبية والمكس •

وهناك أرصاد للتوزيع الرأسى لغاز الأوزون أخذت على محطة تقع على خط عرض ٤٠ شمالا ومثيلاتها هلى خط عرض آخر ٤٧ شمالا في شهر مارس حيث

تكون كمية الأوزون في نهايته المظمى وفي شهر سبتمبر في نهايته الصفرى ولقد وجدت أكبر كمية تركيز للأوزون على ارتفاع ١٠ كيلومترات في مارس أما في شهر سبتمبر فوجدت على ارتفاع ٢٢ كيلومترا وذلك عند خط عرض ٤٠ شمالا والنهاية المظمى لتركيز الأوزون في المحطة التي تقع على خط عرض ٤٧ شمالا وجدت على ارتفاع ٥٠٠٠ كيلومترا في سبتمبر وعلى المعلوم فإن النهاية المظمى لتركيز غاز الأوزون في المحلة التي تقد ارتفاع ٢٠١٤ كيلومترا في فصل الربيع من أما في المناطق الاستوائية في فصل الخريف فنجد أن النهاية المظمى لتركيز غاز الأوزون في المخريف فنجد أن النهاية المظمى لتركيز غاز الأوزون تقع على ارتفاع ٢٧ كيلومترا تقريبا على خط عرض ٨٠ تقع على ارتفاع ٢٧ كيلومترا تقريبا على خط عرض ٨٠ وقد ترتفع آكثر من ذلك حتى ٥ر٨٨ كيلومترا وقد ترتفع آكثر من ذلك حتى ٥ر٨٨ كيلومترا

# السعب الركامية والأوزون:

وهذه السحب تتكون بالنمو الرأسي وتشبه الجبال وتمتد من قرب سطح الأرض الى أكثر من ١٥ كيلومترا رأسيا الى أعالى طبقة الترويوسفير حيث تصل درجات الحرارة الى ما يقرب من ـ ٠٤٠ •

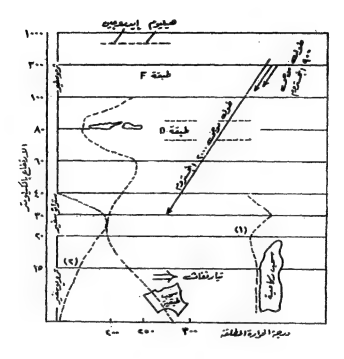
السحب الركامية تتكون من ثلاث مناطق :

المنطقة السفلى : وهى منطقة تتكون من قطرات الماء -المطقة الوسطى : وهى منطقة نقط الماء الفوق مبرد المنطقة العليا: وهي منطقة بللورات الثلج •

وتعتبر السحب الركامية أهم أنواع السعب لأنها هى التى تجود بالبرد وفيها تتكون ظواهر البرق والرعد ولقد بينا فيما سبق تأثير البرق والرعد عسلى الكميسة الكلية لغاز الأوزون \* \_

وتوصل العلم حديثا الى آن جسيمات الغبار الخفيفة والمرشية ليست هى كل ما يتكاثف عليه بغار الماء فى الهواء بل أن الأيونات ( الذرات المشعونة كهربيا ) هى أيضا أيونات تكاثف هامة ، وتتولد الأيونات فى الهواء المجوى بتأثير الأشعة فوق البنف جية القادمة من الشمس وأشعة جاما المنطلقة من المناصر المشعة فى القشرة الأرضية أو بتأثير الاحتكاك بين الرياح والجسيعات المحمولة بالتيارات الهوائية مما يؤدى الى تأين بعضها وتكون السحب وهده السحب عادة تكون مفسحونة بشحنات كهربية وسخات كهربية والمحلولة بالتيارات الهوائية مما يؤدى الى تأين بعضها بشحنات كهربية والمسحدة السحب عادة تكون مفسحونة بشحنات كهربية والمحلولة بالتيارات الهوائية السحب عادة تكون مفسحونة بشحنات كهربية والمحلولة بالتيارات الهوائية السحب عادة تكون مفسحونة بشحنات كهربية والمحلولة بالتيارات الهوائية المحلولة بالتيارات الهوائية المحلولة بالتيارات الهوائية السحب عادة تكون مفسحونة بشحنات كهربية والمحلولة بالتيارات الهوائية المحلولة بالتيارات الهوائية السحب عادة تكون مفسحونة بشحنات كهربية والمحلولة بالمحلولة بالمحلولة بالمحلولة بالمحلولة بالتيارات الهوائية المحلولة بالتيارات الهوائية المحلولة بالتيارات الهوائية المحلولة بالتيارات الهوائية المحلولة بالتيارات الهوائية ما بياناتها المحلولة بالتيارات الهوائية المحلولة بالتيارات الهوائية ما بياناتها المحلولة بالتيارات الهوائية المحلولة الهوائية المحلولة المحلولة بالتيارات الهوائية المحلولة المحلولة

وخلاصة القول في حالة وجود السعب الركامية تتكون حركة رأسية للهواء الى أعلى وهذه الحركة شعدت نقصا في كمية الأوزون وهذا النقص قد يؤدى الى زيادة الأشعة فوق البنفسجية والتي قد تصل الى الأرض وبخلاف الأضرار ـ التي تنجم عن زيادتها الا أنها يمكن أن تقوم بتأمين جزئيات الهواء لتكون أنوية تكاثف •



شكل (١) التوزيع الرأسى للوجات الحرارة في الجو (١) التوزيع الرأسي للأوزون في المناطق المدارية (٢) التوزيع الرأسي للأوزون في المناطق القطبية

## المراجع

- ١ ــ رسالة الدكتور اهللمؤلف ــ جامعة موسكو ١٩٧٤م٠
- ٢ ــ العالم الجديد مجلة التنمية والبيئة ــ العــدد ٣١ يونيو ١٩٨٩ م ٠
- ٣ مجلة الثقافة العالمية العدد ٤٥ مارس ١٩٨٩م والعدد ٤٦ مايو ١٩٨٩م -
- ٤ \_ مجلة العلم والتكنولوجيا \_ العدد الرابع والتاسع.
- مــ تساؤلات كونية تاليف يمنى زهار منشــورات دار
   الأفاق الجديدة ــ بيروت ١٩٨٣ م ٠

# الفهرس

٥	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠	تقسديم
11	•	•	•	•	• (	٠	•	•	•	•	مدخسل
11		٠	•	•	٠	٠	•	٠	٠	اسی	التبادل الر
15	•	•	٠	٠	•		•			ئىمسى	الاشعاع ال
12	•	•		•	•	جي	ينفس	ق ال	فسوا	سوء	جواص الف
17	•	*	•	•	•	•	•	زون	الأو	غساز	أكتشاف
7.	•	•	•	•	٠	•	•	•	ون	الأوز	تكوين غاز
77	•	•		•	•	•	ون	الأوز	غاز	ميات	التغير في ك
79	•		•		٠	٠					ثقب الأو
22				•		٠	•	•			الأوزون وا
47	•	•	•	•	•		•	•			الأوزون وال
47		•		•	•	•	•	•	ات	طاثر	الأوزون واأ
٤.	•	•	•	•	•				-		الأوزون وا
13	•	٠				•	•	نيـة	الكو	إشعة	الأوزون وال
09	•	*				•	وية	الج	يكا	لدينام	الأوزون وا
77		•	•	٠	٠	ون	كري	ورو	و قا	لكلور	الأوزون وا
L79	•	•.	•	•	•						• الأوزون وا
٧٠		•				٠	٠	•	-		الأوزون و
٧٨				•		•	,ن	لأوزو	ی ل	غسراة	التوزيع الج
AT		٠	٠	٠	٠		زون	الأوز	لغاز	أسى	التوزيع الر
٨٤			•	٠	•	•					السحب الر
AV											المراحسم

#### بطابع الغيثة المعرية العامة للكتاب

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٩/٩٦٤٨



العرفة حق لكل مواطن وليس للمعرفة سقف ولا حدود ولا موعد تبدأ عنده أو تنتهى إليه.. هكذا تواصل مكتبة الأسرة عامها السادس وتستمر في تقديم أزهار العرفة للجميع. للطفل للشاب. للأسرة كلها. تجربة مصرية خالصة يعم فيضها ويشع نورها عبر الدنيا ويشهد لها العالم بالخصوصية ومازال العلم يخطو ويكبر ويتعاظم ومازلت أحلم بكتاب لكل مواطن ومكتبة لكل أسرة... وأني لأرى ثمار هذه التجربة يانعة مزدهرة تشهد بأن مصر كانت ومازالت وستظل وطن الفكر المتحرر والفن المهدع والعضارة المتجددة.

سوزار مغارك

8923 18-23

العامل الشاب الأسرة جمعية الرعاية المكاملة

738

23

١٢٥ قرشاً

معاتان المراءة للأمنع